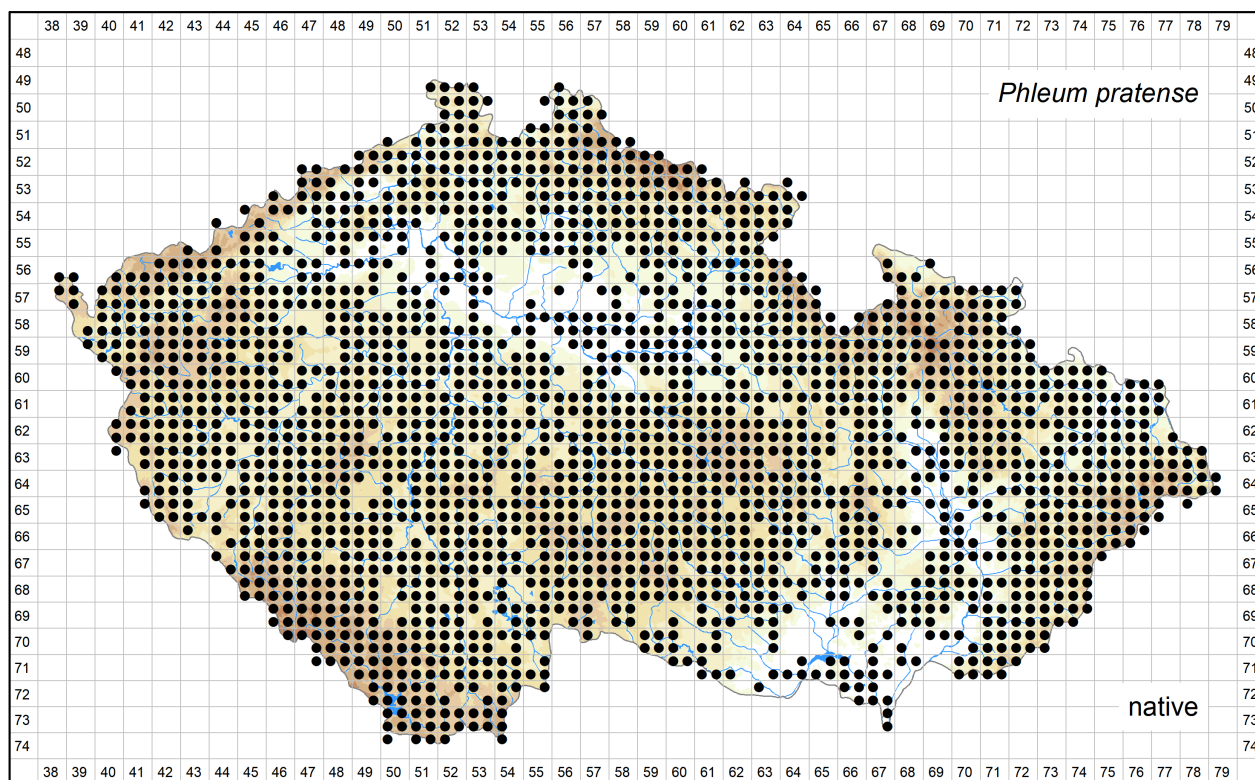


Distribution of *Phleum pratense* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek

Map produced on: 26-10-2018



Database records used for producing the distribution map of *Phleum pratense* 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)

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: *Phleum pratense*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] podél silnice uvedené u lok. č. 18 [u silnice z N. Visky k Hor. Poustevně jižně od vrchu Poustevník, 370-390 m n. m.]; 4951/d: lok. č. 19.

nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín

souřadnice: 51°0'7.23"N, 14°17'13.23"E, ± 500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930270

4952c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] Liščí: JV orient. mez západně silnice až k lesíku na J okr. osady, 390-400 m n. m.; 4952/c: lok. č. 4.

nejbližší obec: Lipová, okres Děčín

souřadnice: 51°1'34.65"N, 14°21'33.38"E, ± 40m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929895

4952d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Hrabčíc: rybník a přilehlá louka, zčásti zruderizovaná, ca 1,4 km SZ od železniční stanice Šluknov (u silnice od Šluknova)
datum: 1976-07
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560870

4953c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1964-08-14
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548431

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1964-08-16
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548201

4956c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0078_031206_383_T1.1
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°0'46.98"N, 15°1'27.91"E, ± 111m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119380

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0078_031206_384_T1.1
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°0'50.69"N, 15°1'38.35"E, ± 195m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119395

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0078_031207_78_T1.1
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 51°0'55.80"N, 15°4'5.41"E, ± 41m
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: 6120512

5052a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Mikulášovice, 0.38 km JZ od žel. st. Mikulášovice-dolní nádr., 0.25 km SSV od kóty 447
souřadnice: 50°58'54.00"N, 14°20'4.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-15
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2955508

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: [Šluknovský výběžek] Janovka: vlhká louka mezi autobus. zastávkou v osadě a okr. lesa S-SZ, 400-420 m n. m.; 5052/a: lok. č. 29.
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'52.04"N, 14°23'59.57"E, ± 150m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930868

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: u0168_022212_76_T1.3
nejbližší obec: Staré Hrabčcí, okres Děčín
souřadnice: 50°58'50.16"N, 14°24'12.85"E, ± 129m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5813983

5052b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'0.33"N, 14°26'3.94"E, ± 89m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6532770

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Brtníky
souřadnice: 50°57'0.00"N, 14°26'4.28"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-30
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11249872

5052c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'51.94"N, 14°23'53.80"E, ± 67m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6518288

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mikulášovice
souřadnice: 50°56'51.09"N, 14°23'54.72"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11250247

5052d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlčí Hora, komplex luk 1.1 km Z-ZJZ od vrcholu kopce Vlčí hora (k.607)
souřadnice: 50°56'20.00"N, 14°26'52.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-11
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957242

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlčí Hora, komplex luk 1.1 km Z-ZJZ od vrcholu kopce Vlčí hora (k.607)
souřadnice: 50°56'20.00"N, 14°26'52.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-11
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957263

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mikulášovice, 0.38 km Z-ZSZ kostela v obci Vlčí Hora, 10 m SV od cípu lesa
souřadnice: 50°56'2.00"N, 14°27'30.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-19
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956175

5053a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Jiříkov:] suché pusté místo u zastávky Jiříkov-Filipov; 5053/a: lok. č. 13.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'15.46"N, 14°34'38.56"E, ± 200m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1976
nálezce: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929482

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0139_022214_64_T1.1
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°58'5.66"N, 14°34'20.24"E, ± 154m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
nálezce: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5818305

5053b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0139_022220_2_T1.1
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°57'57.38"N, 14°35'15.32"E, ± 207m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
nálezce: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5850262

5053c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647475

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rumburk, k. ú. Horní Jindřichov, průmyslová zóna Východ
souřadnice: 50°55'60.00"N, 14°33'35.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317954

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rumburk, k. ú. Horní Jindřichov, průmyslová zóna Západ
souřadnice: 50°55'52.10"N, 14°33'26.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316400

5055b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0078_031115_5_T1.1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'34.69"N, 14°58'17.22"E, ± 209m
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: 6116921

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0078_031211_482_T1.1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'48.37"N, 14°59'24.43"E, ± 220m
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: 6122369

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0078_031211_483_T5.5
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'54.13"N, 14°59'23.57"E, ± 167m
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: 6122384

5056a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Boleslav, 20 m vlevo od silnice směrem Filipovka
souřadnice: 50°59'55.10"N, 15°1'38.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Višňová u Frýdlantu, pravý břeh Smědé, asi 200 m od silnice směrem Pertoltice, 5m od snímku 23
souřadnice: 50°58'35.60"N, 15°2'10.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2006-06-28
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087657

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce
souřadnice: 50°57'25.30"N, 15°3'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-07-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318776

5056b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0030_031212_185_T1.1
nejbližší obec: Horní Pertoltice, okres Liberec
souřadnice: 50°59'28.36"N, 15°6'14.83"E, ± 84m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6122763

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0030_031212_197_T1.1
nejbližší obec: Bulovka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'20.51"N, 15°7'4.66"E, ± 183m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6122797

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0030_031217_290_T1.3
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°56'59.39"N, 15°7'0.30"E, ± 234m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127254

5056c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Frýdlant, pravobřežní náplav Smědé, blíže siln. mostu a továrny Bytový textil na Z okraji města
souřadnice: 50°55'19.00"N, 15°3'48.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-09-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023580

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunratice, SV od vrchu Pahorek
souřadnice: 50°55'40.00"N, 15°1'27.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2034102

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunratice, SZ strana vrchu Pahorek
souřadnice: 50°55'42.00"N, 15°0'59.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-28
nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033887

5056d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0030_031217_292_T1.1
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°56'58.60"N, 15°6'56.70"E, ± 198m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127263

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0030_031222_218_T1.1
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°54'20.84"N, 15°5'16.01"E, ± 144m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6128014

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0030_031222_241_T1.1
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'27.07"N, 15°6'25.24"E, ± 105m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6128032

5057a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0052_031219_191_T1.1
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°57'56.12"N, 15°14'18.60"E, ± 270m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127618

5057c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Město pod Smrkem, louky při lesním okraji jižně od města
souřadnice: 50°55'0.80"N, 15°14'24.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319353

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°55'44.00"N, 15°11'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-06
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: 1028864

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0004_031223_74_T1.5
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'27.58"N, 15°10'41.99"E, ± 197m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128457

5057d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dětrichovec, Bachaue sudlich der Ortschaft, am Waldrand
souřadnice: 50°56'31.00"N, 15°16'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442932

5150c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrov bei Děčín, Nordrand der Gemeinde, bei der Strasse
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992591

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrov bei Děčín, NO Rand der Gemeinde, bei der Biegung der Strasse
souřadnice: 50°48'33.00"N, 14°2'48.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992553

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tisá
souřadnice: 50°48'22.64"N, 14°0'34.17"E, ± 2218m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996
nálezc: Pavel Lajbl
pramen: Lajbl Pavel (1998): Mapování chráněných a vzácných rostlin v okolí Tisé na území CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
poznámka: Louka Nový Dvůr
ID: 11220640

5151b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 68. Růžová: silnice na Kamenickou Stráň před vstupem do lesa
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970968

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 67. Růžová: pískovna u rozcestí na JV úpatí Pastevního vrchu
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970919

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 69. Kamenická Stráň: podél silnice na Růžovou, v lese
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970549

5151c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Žleb ,Prostřední Žleb a Maxičky
souřadnice: 50°48'3.15"N, 14°12'42.67"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1999
nálezc: Radka Kratochvílová
pramen: Kratochvílová Radka (1999): Vegetační monitoring vybrané oblasti na území CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11247330

5151d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nová Oleška_9520242
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'40.64"N, 14°18'18.79"E, ± 53m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-17
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971770

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Arnoltice_9520322
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'57.11"N, 14°16'30.79"E, ± 53m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-26
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971955

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín
souřadnice: 50°48'39.53"N, 14°16'17.12"E, ± 142m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-16
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549563

5152a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jetřichovice u Děčína
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-11
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6567943

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jetřichovice u Děčína
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-11
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6567902

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°51'26.32"N, 14°23'4.17"E, ± 48m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-11
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6537251

5152b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení tzv. Liščí Bělídlo, sušší louka v SZ části rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'28.00"N, 14°28'26.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428313

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, 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: 9428389

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, J rezervace poblíž skupiny vrb
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'22.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428495

5152c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'45.30"N, 14°21'20.08"E, ± 47m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-15
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6537399

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°49'4.70"N, 14°23'14.24"E, ± 34m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6530987

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jansk
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'49.92"N, 14°22'38.48"E, ± 1867m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6524155

5152d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 478. Líska: podmáčená louka a lem cesty na SV úpatí Zlatého vrchu
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'7.00"N, 14°27'39.00"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: 9446491

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9446703

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: SPR Studený vrch
souřadnice: 50°49'56.00"N, 14°27'20.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1985-11
nálezc: J. Novák
pramen: Blažek L., Böswartová J., Novák J. et Sýkora T. (1985): Fytocenoindikace stupně podmáčení půd pro meliorace na úseku "Studený" v Lužických horách a zhodnocení přírodních prvků významných z hlediska ochrany přírody a krajiny. - Ms. [Inventariz.
průzk.; dep
projekt: ČNFD
ID: 2360161

5153a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 471. Jedlová: sušší a podmáčené ochuzené louky na S úpatí vrchu Jedlová (V od zelené tur.cesty od chaty Zvoneček ke Křížové hoře)
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.00"N, 14°33'59.00"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: 9445923

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 470. Jedlová: sjezdovka na SV strání 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
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: 9446086

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0101lh_022408_303_T2.3B
nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'1.58"N, 14°30'36.61"E, ± 123m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-09-05
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5880270

5153c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kytlice
nejbližší obec: Falknov, okres Děčín
souřadnice: 50°48'4.57"N, 14°32'27.50"E, ± 160m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986
nálezc: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický inventarizační průzkum CHN Kytlice. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6681153

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kytlice 614
souřadnice: 50°48'4.77"N, 14°32'28.30"E, ± 160m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2000
nálezc: Marta Plánská
pramen: Plánská Marta (2001): Inventarizační průzkum přírodní památky Kytlice
projekt: NDOP
ID: 11203743

5153d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 12. Okolí chaty Luž TJ Jiskra Mimoň, ruderál.stanoviště
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741215

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 13. Plevel na poli při cestě z chaty Luž do Horní Světlé /ovesné pole cca 100x 60 m/
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 640 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: 8741259

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 15. Horní Světlá, ruderal.stanov. v obci tvoří skládky, smetišťe, lemy plotů a zídek, odtok.stružky ze dvorů
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'3.90"N, 14°39'0.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 560-600 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: 8741447

5154c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0039Ih_031306_153_T1.1
nejbližší obec: Dolní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'27.46"N, 14°40'18.55"E, ± 118m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131141

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0039Ih_031306_262_T1.1
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'1.79"N, 14°41'55.82"E, ± 125m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131482

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0039Ih_031306_273_X5
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'3.37"N, 14°42'23.44"E, ± 142m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131520

5154d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Petrovice v Lužických horách; ruderalizace
souřadnice: 50°48'29.50"N, 14°45'27.21"E, ± 550m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2010-08-16
nálezc: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11508287

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Petrovice v Lužických horách; nálet břízy a osiky
souřadnice: 50°48'57.96"N, 14°45'34.12"E, ± 128m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2010-08-16
nálezc: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11508373

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Petrovice v Lužických horách
souřadnice: 50°48'12.79"N, 14°45'51.27"E, ± 343m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2010-08-16
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11508801

5155a

původní jméno: Phleum pratense
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: 1337127

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412193

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0131_031304_38_T1.1
nejbližší obec: Oldřichov na Hranicích, okres Liberec
souřadnice: 50°52'7.57"N, 14°52'5.16"E, ± 159m
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: 6130486

5155b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0131_031310_50_T1.3
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'9.83"N, 14°55'10.99"E, ± 113m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133427

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0131_031310_75_X5
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'26.60"N, 14°56'24.14"E, ± 153m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133516

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0131_031310_88_T1.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'41.36"N, 14°57'19.30"E, ± 542m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133565

5155c

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086122

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°53'20.54"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086123

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°48'10.19"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086124

5155d

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°48'55.22"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
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: 10086128

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°48'55.22"N, 14°55'50.52"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10086129

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°48'55.19"N, 14°56'28.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
nálezc: 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: 10086130

5156a

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°53'42.00"N, 15°2'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-29
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: 1035688

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0077jh_031402_21_T1.3
nejbližší obec: Dětřichov u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'15.32"N, 15°3'15.62"E, ± 270m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154172

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0077jh_031402_94_T1.1
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°53'56.72"N, 15°4'40.84"E, ± 93m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154244

5156b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Raspenava, remíz na kótě 385 m jižně od Luhu, dílec 407 C
souřadnice: 50°53'1.70"N, 15°9'15.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282097

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-23
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: 1032967

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Raspenava_3390237
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°52'29.50"N, 15°8'59.50"E, ± 93m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-22
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5441500

5156c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Liberec-Krásná Studánka, sz. od rybníků
souřadnice: 50°48'12.60"N, 15°1'54.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315769

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'42.00"N, 15°3'45.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315288

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'37.40"N, 15°3'35.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315423

5156d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317240

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317268

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317353

5157a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jizerské hory, Hejnice, 1,2 km SSV od kostela
souřadnice: 50°53'5.00"N, 15°11'25.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1987-02-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479083

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jizerské hory, Hejnice-Ferdinandov, 0,7 km J od kostela
souřadnice: 50°52'9.00"N, 15°10'54.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1987-02-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479123

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°52'34.00"N, 15°12'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1967-09-04
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: 1034357

5157c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jizerské hory: zátupové území přehrady u Josefova Dolu, lesní cesta
souřadnice: 50°47'60.00"N, 15°10'58.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1975-09-24
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2177878

5157d

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 6845816

5158c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jizerské hory: SW of Mt. Bukovec (1005m) near the village of Jizerka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°21'21.00"E
nadmořská výška: 900-910 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1974-07-02
pramen: Kovanda M. & Husová M. (1976): *Campanula rhomboidalis* new to Bohemia. - Preslia 48: 341-345.
projekt: FLDOK
ID: 8055520

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 7906354

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kořenov, Jizerka
souřadnice: 50°49'22.00"N, 15°20'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1991-08-15
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336697

5158d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Harrachov, dolní část lesní cesty k vodárně V od celnice
souřadnice: 50°48'16.94"N, 15°25'37.03"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924137

5247c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Český Jiřetín; kosené jen občas, chudé
souřadnice: 50°42'24.07"N, 13°34'24.49"E, ± 328m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11543489

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Český Jiřetín; kosené, chudé
souřadnice: 50°42'21.19"N, 13°34'1.00"E, ± 673m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11543502

5247d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 18. Moldava v Kruš.horách: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 2 vodoteč, blíže k Zadní Moldavě.
nejbližší obec: Moldava v Kruš. hor., okres Teplice
souřadnice: 50°42'59.00"N, 13°37'44.00"E
nadmořská výška: 785 m
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: 8142378

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 17. Český Jiřetín-Horní Ves: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 1 vodoteč.
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'52.00"N, 13°37'29.00"E
nadmořská výška: 785 m
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: 8142361

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 16. Český Jiřetín-Horní Ves: meová horská louka mezi Jilmovým vrchem (+ 788mn.m.) a Žebráckým rohem, S od tur.cesty žlutě znač.,
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'27.00"E
nadmořská výška: 788 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142276

5248d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Cínovec, 3 km OSO von der Gemeinde, bei dem Hegerhaus "Pod sedmi štíty"
souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-20
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991765

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Cínovec, am SW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°43'32.00"N, 13°45'46.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-09
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991363

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přední Cínovec, 1 km NO von Gipfel 880 m
souřadnice: 50°43'47.00"N, 13°48'41.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-09
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990899

5249a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 14. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: křovinami zarůstající svahové louky mezi polem a bezejmenným pravostran přítokem Rybného potoka, (navazuje na lok.3.), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'14.00"N, 13°54'57.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7904004

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903294

5249b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 67. Libouhec: 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: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'12.00"N, 13°58'57.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898427

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 57. Panenská (u Petrovic): křovinami zarůstající pastviny 1,2-1,4km VJV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'25.00"N, 13°59'27.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898216

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 64. Libouchec: svahová loučka na L břehu Jílovského potoka 1,2km SSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí

ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'9.00"N, 13°58'52.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898307

5249c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 22. Mokřiny Z od Adolfova - Černá louka.

nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice

souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°53'47.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

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: 8130819

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.2.sním.6. Větrov: 0,3km von der Gemeinde, O von der Strasse, orient.N.

nejbližší obec: Větrov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'31.00"N, 13°54'42.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1976-06-01

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265386

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Větrov, Krušné hory, 0,3 km von der Gemeinde, O von der Strasse

souřadnice: 50°44'55.00"N, 13°54'50.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1976-06-01

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň,

Bot., 33: 1-42.

projekt: ČNFD

ID: 1985695

5249d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 14. Obec Přední Telnice.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'36.00"N, 13°57'38.00"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: 8130483

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 69. Libouhec: mokřad nad L břehem Jílovského potoka 1,3km SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'57.00"N, 13°59'25.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898580

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Větrov, Bachquelle am nördl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°44'55.00"N, 13°55'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828748

5250a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 89. Libouhec: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899375

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 90. Libouhec: "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: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899454

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 80. Liboucheč: mokřad podél meliorované vodoteče 2,2km J-JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'46.00"N, 14°1'56.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

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: 7898944

5250b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: u0153cs_022323_245_T1.3

nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín

souřadnice: 50°45'2.88"N, 14°7'9.41"E, ± 157m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2002

nálezce: Petr Bauer

pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 26.07.2002 - 23.09.2003

ID: 5856332

5250c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 72. Liboucheč: svahová louka nad P břehem Jílovského potoka 1,25-1,35km SV - 1,35km od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°0'5.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 7898668

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Žďárek D

souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°0'57.96"E, ± 620m

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: 2011

nálezce: Vít Joza

pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny

projekt: NDOP

ID: 11960360

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Žďárek E1

souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2011

nálezce: Vít Joza

pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny

projekt: NDOP

ID: 11960909

5250d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 137. Javory: stráně pod Javorským vrchem SZ obce
nejbližší obec: Javory, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: V. Čejka
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973094

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 133a. Jílové: intravilán obce Horní Jílové
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: V. Čejka
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973002

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Wiese rechts der Straße Javory nahe Děčín-Malšovice
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°8'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1980-05-13
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: 1697398

5251a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18. Děčín - Dolní Oldřichov: rybník
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969351

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 263. Horní Chlum: louky nad obcí
nejbližší obec: Horní Chlum
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977323

5251b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0163cs_022421_26_T1.6
nejbližší obec: Dolní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'24.73"N, 14°19'29.10"E, ± 124m
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: 6006927

5251c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0117cs_024104_538_X5
nejbližší obec: Přední Lhota u Těchlovic, okres Děčín
souřadnice: 50°42'20.56"N, 14°12'19.37"E, ± 94m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046669

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0117cs_024104_609_X5
nejbližší obec: Rychnov u Verneřic, okres Děčín
souřadnice: 50°42'3.89"N, 14°14'36.82"E, ± 298m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046834

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1950
náleze: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko
projekt: NDOP
ID: 11221186

5251d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 309. Mlatce: les na S úpatí vrchu Kohout
nejbližší obec: Mlatce, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978430

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 105. Benešov nad Ploučnicí: centrum obce
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°18'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9437469

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0165cs_024201_162_T1.1
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'12.24"N, 14°19'11.14"E, ± 166m
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: 6065235

5252a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: u0163cs_022421_69_X7
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'42.41"N, 14°21'33.05"E, ± 577m
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: 6006271

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0104_022417_85_T1.3
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'2.28"N, 14°24'49.86"E, ± 118m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5918511

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0104_022417_86_T1.3
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'52.85"N, 14°24'38.59"E, ± 332m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5921234

5252b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0105_022418_579_T1.3
nejbližší obec: Nový Oldřichov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'49.14"N, 14°27'6.88"E, ± 105m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5944562

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0105_022418_578_T1.3
nejbližší obec: Nový Oldřichov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'55.04"N, 14°27'6.01"E, ± 127m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5944756

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0105_022418_584_T1.3
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'49.32"N, 14°27'25.99"E, ± 120m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5945115

5252c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 342. Karlovka: cesta po okraji lesa a pole SV obce
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979673

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím
nejbližší obec: Žandov, 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: 8979256

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 134. Malý Šachov: příkopy silničky J obce
nejbližší obec: Malý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°22'10.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438136

5252d

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8979796

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0105_022423_106_T1.3
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'14.21"N, 14°27'7.42"E, ± 124m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 6014420

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0105_022423_121_T1.3
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'3.62"N, 14°27'9.83"E, ± 130m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 6014442

5253a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 275. Nový Bor: podmáčená louka a lada podél silnice na J okraji města
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°32'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441882

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0127_022424_785_T1.4
nejbližší obec: Okrouhlá u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'45.04"N, 14°31'43.46"E, ± 132m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6019880

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0127_022424_789_X7
nejbližší obec: Okrouhlá u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'41.47"N, 14°31'43.14"E, ± 204m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6019885

5253b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Cvikov_3470100
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'6.74"N, 14°38'23.96"E, ± 70m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5460554

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Cvikov_3470199
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'26.69"N, 14°37'56.75"E, ± 66m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461006

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Cvikov_3470275
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'9.98"N, 14°39'16.81"E, ± 36m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-11
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461529

5253c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 273. Nový Bor: Chotovický vrch, louka na S úpatí
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'38.00"N, 14°32'33.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441786

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pihel, kyselý křem. štěrk., rozcestí Bor - Č. Lípa - Pihel
souřadnice: 50°43'52.00"N, 14°32'48.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1975-07-16
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769652

5253d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 260. Svojkov: malé návrší v polích cca 0,6 km JZ od obce
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'1.00"N, 14°35'33.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9441309

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 297. Svojkov: lada a příkopy podél silnice v obci
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'16.00"N, 14°35'58.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9442243

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lindava_3470869
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'33.32"N, 14°37'51.74"E, ± 100m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-30
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5464654

5254a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jablonné v Podještědí - Kunratice: silnice na Cvikov, les pod kótou Dubina Z Jablonného; Kunratice u Cvikova: les pod kótou Dubina (467,2)
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
datum: 1997-07-23
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8541899

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470877
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'14.38"N, 14°40'11.35"E, ± 62m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-02
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5464728

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0039lh_031311_768_T1.1
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°47'57.52"N, 14°43'1.24"E, ± 97m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6136199

5254b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 379. Kněžice: ve vsi na neobhospodávané loučce pod kravínem, podél silnice, v příkopě apod. od místa ca 0,2 km J kaple až k hrází Kněžického rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°46'14.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: 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: 9444012

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jablonné v Podještědí - bývalé kluziště při S okraji obce
souřadnice: 50°46'13.80"N, 14°45'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-06-11
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996764

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-29
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314413

5254c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9443456

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velký Valtinov - pravý břeh Panenského potoka Z od osady Tlustecká
souřadnice: 50°43'34.50"N, 14°43'28.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-06-21
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996829

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Brniště, Jáchymov, niva Panenského potoka sev. od nádraží
souřadnice: 50°43'11.00"N, 14°43'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-06-16
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319270

5254d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Stráž pod Ralskem, odkaliště
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320415

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0058_033103_223_T1.1
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'29.77"N, 14°47'52.26"E, ± 153m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6201769

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0108_033102_241_X5
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'22.50"N, 14°45'2.99"E, ± 192m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6201027

5255a

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086140

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086141

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086142

5255b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Liberec, ul.K Bedřichovce x Novoboroská
souřadnice: 50°47'56.00"N, 14°59'33.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-21
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: 2496251

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Liberec, ul.K Bedřichovce, nad zahr.osadou, pod složištěm štěrku
souřadnice: 50°47'47.00"N, 14°59'35.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-21
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: 2496228

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086170

5255c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0065_031324_337_T1.1
nejbližší obec: Křižany, okres Liberec
souřadnice: 50°44'29.76"N, 14°53'14.24"E, ± 582m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Šárka Jahodová
pramen: Šárka Jahodová. I0065: I0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6147935

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0058_033103_420_T1.1
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'16.45"N, 14°51'5.76"E, ± 165m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6202466

5255d

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°59'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-07-31
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: 1043517

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°44'47.72"N, 14°55'13.04"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: 10086195

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°57'43.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10086196

5256a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995703

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sborn. Severočes. muzea 18/1992:26/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995122

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv./, od Otašova po Karlíky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev. muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995947

5256b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996186

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bedřichov u Jablonce n. Nis., u silnice pod sedlem Maliníku
souřadnice: 50°47'38.60"N, 15°8'26.10"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1323676

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bedřichov u Jablonce n. Nis., silnice nad úpravnou vody
souřadnice: 50°47'10.00"N, 15°9'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2004-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1321104

5256c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Liberec, rybí sádky pod rybníky Doubí I, II mezi místními částmi Pilínkov, Vesec a Doubí v jižní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v okolí
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°3'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2010-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956208

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.2.sním.2. Liberec-Doubí: vedle dálničního přivaděče, široký lem v kontaktu se společenstvy *Urtica dioica*, *Elytrigia repens*, *Chaerophyllum aromaticum* a *Rubus idaeus* (kult.)
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°3'20.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-07
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - *Preslia* 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934488

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996768

5256d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'41.20"N, 15°7'56.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301494

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'39.10"N, 15°7'35.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301895

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'44.40"N, 15°7'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301982

5257a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Jizerské hory: Lučany: na hřebenu 500 m, SV nad nádražím, JZ exp.
nejbližší obec: Lučany
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980824

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Karlov u Josefova Dolu, "Podkova"
souřadnice: 50°46'49.10"N, 15°12'16.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 693 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1307152

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Karlov u Josefova Dolu, "Podkova"
souřadnice: 50°46'50.50"N, 15°12'17.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 696 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309240

5257b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tanvald-Žďár, v horní části, u křižovatky
souřadnice: 50°45'13.90"N, 15°17'55.50"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327526

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°45'18.70"N, 15°16'1.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-19
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326961

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°45'18.70"N, 15°16'1.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-06-25
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1323851

5257c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.
projekt: FLDOK
ID: 7904896

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lučany, na hřebenu 500 m, SV nad nádražím
souřadnice: 50°44'38.00"N, 15°14'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969
nálezc: A. Plocek
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 12: 5-44.
projekt: ČNFD
ID: 1167399

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lučany, mokřad U Pily
souřadnice: 50°44'58.19"N, 15°12'58.82"E, ± 224m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin (2010): Biologické hodnocení mokřadu U Pily v Lučanech n. N. v souvislosti s technickým zasněžováním sjezdovky
projekt: NDOP
ID: 10228621

5257d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°16'0.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327217

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'19.30"N, 15°16'27.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-22
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327259

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°16'0.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-19
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327193

5258a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab. 1. sním. 25. Kořenov: poblíže Mýtin pod silnicí v lomu
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°23'29.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír.
vedy 17: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 9812096

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Polubný, pod lesem 0,7 km SSV od kostela
souřadnice: 50°46'34.00"N, 15°20'58.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2000-07-06
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704639

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kořenov, Tesařov
souřadnice: 50°45'26.00"N, 15°21'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-01
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337576

5258b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Riesengebirge (Krkonoše), Harrachov am Straßenrand
souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°25'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezcce: P. Gutte
pramen: Gutte P. (1972): Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens. - Feddes Repert., Berlin, 83: 11-122.
projekt: ČNFD
ID: 2412322

5258c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 14. sním. 8.: Krkonoše: Paseky n. Jiz.: 1,6 km Z od kostela, orient. V
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'32.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
nálezcce: 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: 9518751

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 14. sním. 10.: Krkonoše: Paseky n. Jizerou: 1,5 km ZJZ od kostela, orient. VJV
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°42'13.00"N, 15°23'15.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
nálezcce: 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: 9518822

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 14. sním. 18.: Krkonoše: Paseky n. Jizerou: 200 m V od křižovatky silnic, 0,8 km ZJZ od kostela, orient. JZ
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'13.00"N, 15°23'41.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
nálezcce: 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: 9519150

5258d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 13. sním. 44.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km SV od kostela, orient. V
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'19.00"N, 15°27'34.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-20
nálezcce: 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: 9518391

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 29. sním. 1.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,4 km V od kostela, orient. V
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°27'53.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
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: 9531570

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.29. sním. 8.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km Z od kostela, orient. JV

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°29'1.00"E

nadmořská výška: 588 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-07-19

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: 9531721

5259a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2006

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8389090

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8388917

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /220/An96/ Krkonoše: Rozcestí U čtyř pánů-Česká cesta-Pramen Labe (1340-1385)/SSZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'15.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 1340-1385 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Andělová

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9534938

5259b

původní jméno: *Phleum pratense* L.

lokality: Krkonoše - Špindlerův mlýn - mezi Medvědí a Martinovou boudou, okraj cesty

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'53.20"N, 15°35'0.57"E, ± 200m

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2004-09-25

nálezce: Jiří Malíček

herbář: herb. J. Malíček

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Na hranicích kvadrantů 5259a a 5259b.

ID: 13609974

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: Bouda Vatra: seznam druhů cévn.rostlin.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'5.00"E
nadmořská výška: 1232 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.
projekt: FLDOK
ID: 8127402

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999
pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9773477

5259c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: M. Krkonoše: doplnění seznam o předcházející údaje z inventarizačního průzkumu lokality Medvědín (Č80)
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980
náleze: František Černohous
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576323

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 14. sním. 86.: Krkonoše: Labská: 150 m Z kóty 788,4 m, orient. JV /JZ Špindl. Mlýna/
nejbližší obec: Labská, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°34'50.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-09
náleze: 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: 9521656

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 15. sním. 8.: Krkonoše: Horní Mísečky: 70 m J od ohybu silnice, orient.JZ
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°43'57.00"N, 15°34'10.00"E
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-09
náleze: 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: 9522530

5259d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 25. U Dívčí lávky (lesovna nebo dnešní Špindlerův Mlýn) (lokalita zjištěná T. Haenkem ve dnech 31.7. až 12.8.1786 v rámci expedice České spol.nauk)
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Jeník J. (1985): Přínos Tadeáše Haenkeho k floristice Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 197-209.
projekt: FLDOK
ID: 9157278

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°35'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-08
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1020120

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: U Klausova potoka - polesí Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
souřadnice: 50°43'24.00"N, 15°37'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-07-13
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 658032

5260c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Hřebenové partie východních Krkonoš: podél cest, v okolí bud či zbořeníšť, u vyhlídek, a lanovek /SZ od Pece p. Snežkou/
nejbližší obec: Pec p. Snežkou
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
nálezcce: Jitka Málková; Kůlová
pramen: Málková J. (1997): Viatická migrace apofytických a synantropních druhů v tundrových ekosystémech Krkonošského národního parku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 87-95.
projekt: FLDOK
ID: 9316487

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: Soupis druhů cévnatých rostlín u býv. Rennerovy boudy, bývalá Rennerova bouda se nacházela po L straně červeně znač. turistické cesty od Luční boudy přes Kozí hřbety do Špindlerova Mlýna (1,6km od Luční boudy) /SV od Špindler.Mlýna, pozn. Tomšovicová, 17.3.2005/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°40'35.00"E
nadmořská výška: 1415 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
pramen: Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů u bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 5: 81-105.
projekt: FLDOK
ID: 9768467

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krkonoše: Výrovka, nepůvod. taxony nalezené při inventarizaci červenec 1992 na rekultivovaných plochách v okolí Výrovky /SZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°40'50.00"E
nadmořská výška: 1363 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1992-07
pramen: Málková J. (1994): Nárůst nepůvodních druhů u Výrovky po rekultivacích v roce 1991. - Opera Corcontica 31: 163-165.
projekt: FLDOK
ID: 9484981

5260d

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°43'31.81"N, 15°46'24.31"E, ± 71m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezce: Ivana Hladíková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10284219

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°43'7.67"N, 15°45'29.76"E, ± 657m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezce: Eliška Patáčová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10284618

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°42'38.63"N, 15°47'18.23"E, ± 105m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezce: Eliška Patáčová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10285721

5261c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 31. Albeřice: v louce za vesnicí směrem na Pomezní Boudy
nejbližší obec: Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'19.00"N, 15°50'52.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1993-08-06
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9485571

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 14. sním. 65.: Krkonoše: Horní Lysečiny: 1 km SV od kóty Cestník, orient.JJV
nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'15.00"N, 15°50'13.00"E
nadmořská výška: 1005 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1981-07-10
nálezce: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9520955

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 14. sním. 72.: Krkonoše: Horní Lysečiny: 1,1 km SV od kóty Cestník, orient.JJV

nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'20.00"N, 15°50'11.00"E

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9521165

5346c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Krušné hory, Brandov

souřadnice: 50°38'8.00"N, 13°23'10.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.

projekt: ČNFD

ID: 2280518

5347a

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 8142080

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružského 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

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955196

původní jméno: *Phleum pratense*

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

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955068

5347b

původní jméno: *Phleum pratense*

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

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955849

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955511

původní jméno: *Phleum pratense*

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

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955705

5347c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955414

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955591

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 1. Klíny: mezi silnicí na Český Jiřetín a potokem Svídnice, od hájenky na S okraji obce Klíny k PR Černý rybník

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°32'2.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7954929

5347d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky

nejbližší obec: Šumná, okres Most

souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8746881

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody

nejbližší obec: Šumná, okres Most

souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8747179

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°37'0.70"N, 13°35'12.30"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747427

5348a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mikulov, 1 km NW vom Zentrum der Gemeinde
souřadnice: 50°41'46.00"N, 13°44'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-21
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992783

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mikulov, 1 km NNW von der Gemeinde
souřadnice: 50°41'50.00"N, 13°43'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-21
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990476

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7085677

5348c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 8141256

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 8141108

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.3.sním.7. Osek: 1,3 km WNW vom Zentrum der Stadt, orient.NO.

nejbližší obec: Osek, okres Teplice

souřadnice: 50°37'45.00"N, 13°40'35.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-02

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265742

5348d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jeníkov u Duchcova

souřadnice: 50°37'31.98"N, 13°44'59.77"E, ± 59m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-09-30

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10481517

5349a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Krupka, N von der Gemeinde, bei der Ortschaft "Ve Víscce"

souřadnice: 50°41'43.00"N, 13°51'15.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1971-07-09

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II.

Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991967

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Teplice, Modlany

souřadnice: 50°39'6.00"N, 13°53'50.00"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: 1225468

5349b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: Jan Horák; Jan Farkač; Martin Říha; Vít Joza; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842910

5349c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ na výsypkách u Modlan /keřové patro zeleného pásu/
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
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: 8849223

5350b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 192. Svádov: úpatí a JZ-JV svahy kóty Hradiště
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974852

5350c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: České Středohoří: PR Sluneční stráň, na levé polovině Z úbočí Vysokého Ostrého (k. 585) k Labi
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°4'7.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1976): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém středohoří. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 16: 219-229.
projekt: ČNFD
ID: 2168825

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0080cs_024111_845_T1.1
nejbližší obec: Podlešín u Stebna, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'34.57"N, 14°1'54.52"E, ± 68m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0080cs: u0080cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6051225

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0043cs_024116_338_X12
nejbližší obec: Stebno u Dubic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'35.32"N, 14°2'12.23"E, ± 244m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Roman Tolde
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6053576

5350d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0120cs_024117_709_T1.3
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'20.63"N, 14°6'33.41"E, ± 351m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-11
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6056157

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0120cs_024117_714_T1.1
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'20.77"N, 14°6'26.57"E, ± 177m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-11
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6056185

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0120cs_024117_729_K3
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'4.57"N, 14°6'13.10"E, ± 99m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-11
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6056263

5351a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 222. Malé Březno: Z a JZ svahy nad P břehem Labe mezi obcí a Vitínem
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975862

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 238a. Těchlovice: les při S úpatí SPR Stříbrný roh (mimo SPR)
nejbližší obec: Těchlovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976423

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Malé Březno: po silnici z obce asi 500 m SV; cesta (modrá turistická značka) údolím od silnice M. Březno - Přerov směrem k obci Vitín
datum: 1981-08-19
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562348

5351b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Verneřice (Děčín, NNW of Úštěk), 0,4 km E of the railway station Verneřice
souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°18'52.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588335

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Verneřice, znělce, cca 0,5 km J od Verneřic
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°18'8.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769222

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0165cs_024201_1_T1.1
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'43.91"N, 14°19'13.44"E, ± 169m
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: 6064532

5351c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 209. Zubrnice: u silnice na Malé Březno
nejbližší obec: Zubrnice, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975424

5351d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Muckov, výchozy čedičů, cca 1 km SZ od Bukoviny
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°17'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-06-19
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769093

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0041cs_024115_27_T1.1
nejbližší obec: Dolní Šebířov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'18.60"N, 14°15'38.41"E, ± 95m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6052984

5352a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 60. Veliká: ca 2 km SZ obce, dno Bobří soutěsky, podél Bobřího potoka
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°21'50.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435965

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0161cs_024207_504_T1.5
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'27.82"N, 14°24'17.14"E, ± 147m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078316

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0165cs_024201_69_T1.3
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'47.69"N, 14°22'59.48"E, ± 191m
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: 6064841

5352b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 338. Stráž u České Lípy: meze a příkopy S-SSV obce
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'6.50"N, 14°28'9.40"E, ± 300m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979515

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0161cs_024207_83_T1.1
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'19.64"N, 14°26'4.74"E, ± 676m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6077110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u0161cs_024207_112_T1.4
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'19.75"N, 14°25'40.69"E, ± 156m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Nepraš
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6077182

5352c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 34. Konojedy: lada na V okraji obce
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'41.00"N, 14°21'19.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435308

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 46. Kravaře: podél cesty z nádraží do obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435810

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446963

5352d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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 vlévá 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: 7900844

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Litice; nekosené, 2 keře *Salix cinerea*

souřadnice: 50°37'11.87"N, 14°26'38.00"E, ± 77m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2014-05-23

nálezce: Lucie Drhovská

pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12832056

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Holany; nevyhraněná kombinace druhů, místy působí dosetě

souřadnice: 50°37'45.62"N, 14°29'23.79"E, ± 263m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2013-08-22

nálezce: Lucie Drhovská

pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12826601

5353a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 176. Česká Lípa: podmáčené louky na P břehu Ploučnice na V okraji města

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'47.00"N, 14°34'6.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9439416

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 172. Žizníkov: niva řeky Ploučnice, cca 0,3 km JZ kóty Nad cihelnou (294,4 m)

nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°34'38.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: 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: 9439200

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 264. Mokřady a podmáčená postagrární lada podél cesty mezi obcemi Písečná a Českou Lípou (po červené tur.cestě)
nejbližší obec: Písečná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°34'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441418

5353b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km ZSZ kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1989
náleze: Zdeněk Kaplan; 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: 9439534

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0108_024210_441_T1.1
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'0.74"N, 14°36'20.05"E, ± 77m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6081414

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0108_024210_449_X7
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'12.52"N, 14°35'47.94"E, ± 144m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6081449

5353c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1997.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279354

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Srní u České Lípy, v boru ca 0,5 km JZ žel. stanice
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-05-23
nálezc: K. Boublík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1619415

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zahrádky u České Lípy - okolí cesty (po červené tur. značce) do žel. stanice do Č.Lípy, údolím Pekla, louka SZ od obce, listnatý les kolem Robečského potoka
datum: 1985-10-10
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549355

5353d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Provodín u Jestřebí, mez nad hřištěm vedle hospody Dřevěnky
souřadnice: 50°36'59.00"N, 14°36'7.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-27
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383695

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Provodín_3490680
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'44.35"N, 14°36'18.58"E, ± 7m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-30
nálezc: Richard Višňák
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465718

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Provodín_3490846
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.38"N, 14°36'14.94"E, ± 69m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-30
nálezc: Richard Višňák
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465800

5354a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9440834

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 238. Bohatice: louka a travatý sad na V okraji obce u silnice

nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'1.00"N, 14°41'21.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Ivana Paukertová; 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: 9440886

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 225. Mimoň: železniční nádraží, kolejiště a poloruderální trávník za kolejištěm naproti budově

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'30.00"N, 14°42'54.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9440605

5354b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu

souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-15

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320096

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu

souřadnice: 50°41'10.00"N, 14°45'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997-06-15

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320361

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu

souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°47'55.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-15

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320573

5354c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 44. Českolipská kotlina: Mimoň: niva řeky Ploučnice, ca 0,6km SZ obce Hradčany, blíže žluté tur. značky a lávky přes řeku (u řetězu pěchotních bunkrů z 2.sv.války), převážně vysokobylnná lada při P břehu řeky, okrajolšin a vrbín a písčité trávníky.

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°41'40.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2007-09-05

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

projekt: FLDOK

ID: 8110468

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 588. Hradčany: Polomené hory, mokřiny a bory podél cesty Dlouhou roklí 0-0,5 km Z od hájenky Trojzubec

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'15.00"N, 14°42'50.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz CBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9449496

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem

souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.

Přír., Litoměřice, 21: 31-66.

projekt: ČNFD

ID: 1930284

5355a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Ralsko - Černá Novina, 700 m J od PP Divadlo

souřadnice: 50°40'28.90"N, 14°51'46.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2001-07-28

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2997266

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Ralsko - Černá Novina, 600 m JV od PP Divadlo

souřadnice: 50°40'36.50"N, 14°51'58.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 418 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2001-07-28

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2997297

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Svěbořice_3440021

nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'44.32"N, 14°50'1.54"E, ± 123m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2007-08-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5452520

5355b

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10086247

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: 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: 10086248

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0128_033206_215_T1.4
nejbližší obec: Modlibohov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'34.00"N, 14°59'16.19"E, ± 32m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0128: I0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6236705

5355c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km VJV 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
nálezc: 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: 9451210

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Cetenov, niva Zábrdky nad ústím Čertova pot.
souřadnice: 50°38'45.20"N, 14°54'4.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000-07-06
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314221

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Svěbořice_3440438
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'50.93"N, 14°51'27.04"E, ± 174m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5454213

5355d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.72. Bohumileč: lem lesa Z nad obcí při cestě.
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec
souřadnice: 50°38'16.00"N, 14°58'45.00"E
nadmořská výška: 305 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: 8158590

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kozmice u Jiviny_920523
nejbližší obec: Kozmice u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°37'3.07"N, 14°55'1.45"E, ± 81m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2005-06-18
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139804

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0046_033120_881_T1.1
nejbližší obec: Podhora u Pěňčína, okres Liberec
souřadnice: 50°36'39.92"N, 14°59'6.18"E, ± 212m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6220953

5356a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Liberec, nad obcí Javorníkem, postranní cesta k Rašovskému hřebeni
souřadnice: 50°41'53.00"N, 15°0'3.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1990-06-29
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: 2494437

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°41'56.00"N, 15°3'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-06-29
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: 1042329

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Liberec 39, mezi obcemi Rašovka a Bystrá
souřadnice: 50°41'38.00"N, 15°2'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-06-29
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: 2496784

5356b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Liberec, zářez dálnice pod jeřmanickou trafostanicí
souřadnice: 50°41'49.00"N, 15°5'43.00"E, ± 250m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-07-13
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: 2496640

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°41'58.00"N, 15°6'14.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-06-30
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: 1040152

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Liberec, Jeřmanice, JV okraj obce
souřadnice: 50°41'48.00"N, 15°5'56.00"E
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: 2496205

5356c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0129_033217_199_T1.1
nejbližší obec: Radimovice u Sychrova, okres Liberec
souřadnice: 50°37'2.71"N, 15°4'31.04"E, ± 121m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003-05
nálezcce: Eva Drahoňovská
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6259175

5356d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0153cr_033218_1055_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'4.00"N, 15°7'31.73"E, ± 45m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-07-20
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6260946

5357a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4/ Český ráj: bahnitě náplavy při P břehu Jizery nad jezem ve Splzově
nejbližší obec: Splzov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'3.39"N, 15°13'14.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925834

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Český ráj, Splzov, pravý břeh Jizery nad jezem
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°13'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
nálezc: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1782936

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0070_033214_45_X5
nejbližší obec: Chlístov u Železného Brodu, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'9.58"N, 15°14'47.15"E, ± 224m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-08
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6255299

5357b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nordböhmen: Bahnhof Jesenný, Geleisanlage
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°19'40.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-07-17
nálezc: V. Jehlík
pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): Herniaretum glabrae (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes Polygonion avicularis in der Tschechoslowakei. - Phytocoenologia, Stuttgart, 2: 100-122.
projekt: ČNFD
ID: 2259384

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0119_034106_218_T1.1
nejbližší obec: Haratice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'49.42"N, 15°19'44.65"E, ± 72m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346674

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0070_033214_83_T2.3B
nejbližší obec: Chlístov u Železného Brodu, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'40.57"N, 15°15'16.85"E, ± 95m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-08
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6255417

5357c

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1967-08-05
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: 1035436

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0153cr_033218_1209_T1.1
nejbližší obec: Bukovina u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'19.98"N, 15°10'40.08"E, ± 29m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6261806

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0153cr_033218_1523_T3.4D
nejbližší obec: Vranové II, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'25.32"N, 15°10'36.84"E, ± 141m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6262273

5357d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bítouchov, nad obcí
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°19'34.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3045389

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°15'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-08-07
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: 1035231

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Station Železný Brod, intetrack area opposite the locomotive shed.
souřadnice: 50°38'22.00"N, 15°16'8.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964-09-11
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: 1544316

5358a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Roprachtice_3350598
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'13.57"N, 15°24'6.59"E, ± 69m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-15
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5434168

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Roprachtice_3350602
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'17.46"N, 15°24'7.02"E, ± 63m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-15
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5434256

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Roprachtice_3350603
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'19.01"N, 15°24'10.26"E, ± 51m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-14
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5434283

5358b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab. 13. sním. 6.: Krkonoše: Roprachtice: 1,2 km S od kostela, orient.JZ
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'19.00"N, 15°25'3.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1984-07-12
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: 9516878

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab. 13. sním. 1.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km V odbočky silnice do Jestřabí orient. V
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°27'32.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
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: 9516677

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 13. sním. 8.: Krkonoše: Poniklá: 0,2 km SV nad odbočkou silnice do Jestřabí, orient.JZ

nejbližší obec: Poniklá, okres Semily

souřadnice: 50°39'14.00"N, 15°27'28.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1980-07-09

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9516928

5358c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Loukov - louka poblíž osady na břehu Jizery

souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°24'51.70"E, ± 20m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2003-07-17

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2999092

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Příkrý_3350020

nejbližší obec: Příkrý, okres Semily

souřadnice: 50°38'15.79"N, 15°23'14.21"E, ± 68m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2007-08-15

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5429065

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Škodějov_3350041

nejbližší obec: Škodějov, okres Semily

souřadnice: 50°38'30.62"N, 15°23'5.06"E, ± 170m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2007-10-05

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5429303

5358d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 13. sním. 2.: Krkonoše: Peřimov: 750 m S kóty 434,9

nejbližší obec: Peřimov, okres Semily

souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°27'45.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1968-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9516264

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 14. sním. 7.: Krkonoše: Horní Sytová: 800 m ZJZ od železniční stanice

nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily

souřadnice: 50°37'43.00"N, 15°27'13.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9518703

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Sytová; 800 m ZJZ od železniční stanice

souřadnice: 50°37'50.00"N, 15°27'20.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-07-10

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 1808474

5359a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: tab. 2. lok. 127aa. Benecko: nahoru podél silnice od zatáčky u býval. hotelu Bellevue k okraji lesa s velkým parkovištěm (hotel Kubát) (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°33'16.00"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: 9585327

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: tab. 2. lok. 127b. Benecko: podél silnice od parkoviště u pošty k zatáčce u bývalého 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: 9585424

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: tab. 2. lok. 128a. Benecko: podél silnice mezi hotelem Kubát a hotelem Zlatá vyhlídka (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°33'26.00"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: 9585665

5359b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Pastvina za lesem při cestě ze Strážného směrem na Vrchlabí
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'12.00"N, 15°36'47.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1991-09-18
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9485330

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 13. sním. 41.: Krkonoše: Strážné: 1,6 km JV od pošty, orient.JJV
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'50.00"N, 15°36'32.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-21
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: 9518297

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 14. sním. 33.: Krkonoše: Strážné: 2,3 km JV od pošty, JV svahy Vápenice, orient.J
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°38'34.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-23
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: 9519788

5359c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.8.přad.č.9.č.sním.9. Valteřice: (Sovinec): květ.smilková louka u cesty, 1km SV obce v lesní mýtině, orient.JV.
nejbližší obec: Valteřice, okres Semily
souřadnice: 50°38'2.00"N, 15°33'44.00"E
nadmořská výška: 685 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: 8394675

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.4.přad.č.9.č.sním.8. Dolní Štěpanice: (Hamrsko), svahová louka, 0,5km JV obce (naproti škole), orient.SSZ.
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°31'45.00"E
nadmořská výška: 505 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: 8392986

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.4.přad.č.8.č.sním.7. Dolní Štěpanice: (Hamrsko), svahová louka, 0,5km JV obce (naproti škole), orient.SZ.

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°31'45.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: 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: 8392959

5359d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.6.přad.č.22.č.sním.14. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E

nadmořská výška: 578 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: 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: 8394298

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.6.přad.č.21.č.sním.13. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: 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: 8394272

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.13. sním. 23.: Krkonoše: Strážné: 1,8 km JV od pošty, JZ svahy Vápenice, orient.J

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°37'33.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1982-07-21

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná

společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9517554

5360a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 7. Lučiny (Bobí louky) /J obce Pec pod Sněžkou/ (lokality zjištěná T. Haenkem ve dnech 31.7. až 12.8.1786 v rámci expedice České spol.nauk)

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Jeník J. (1985): Přínos Tadeáše Haenkeho k floristice Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 197-209.

projekt: FLDOK

ID: 9157040

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 24. Pec pod Sněžkou: u boudy Lucký

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'52.00"N, 15°43'59.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1993-08-03

pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.

projekt: FLDOK

ID: 9485492

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab. 14. sním. 82.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Karlov: v JV cípu enklávy, orient.JZ

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'59.00"N, 15°44'45.00"E

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984-07-13

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9521534

5360b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.32. sním. 1 až 6.: Krkonoše: Velká Úpa: 0,4 km SSV kostela, orient. JJZ, svah

nejbližší obec: Valká Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'26.00"N, 15°46'33.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-14

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

projekt: FLDOK

ID: 9531898

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 35. Horní Maršov: okraj lesa nad vesnicí

nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'53.00"N, 15°49'3.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1993-08-06

pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.

projekt: FLDOK

ID: 9485622

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 13. Louka nad Horním Maršovem, kraj lesa

nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'51.00"N, 15°49'11.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1991-09-28

pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.

projekt: FLDOK

ID: 9485389

5360c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 13. sním. 11.: Krkonoše: Černý Důl: SV okraj obce, orient.J

nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°42'50.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1984-07-12

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9517039

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Čistá v Krkonoších, areál budoucího golfového hřiště

souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°42'10.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-03

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1309605

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Čistá v Krkonoších, areál budoucího golfového hřiště

souřadnice: 50°37'1.60"N, 15°42'3.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-03

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1309648

5360d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 18. sním. 7.: Krkonoše: Dolní Maršov: S svah Kravího vrchu, Z kóty 646,5, orient.JZ

nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'44.00"N, 15°49'26.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1982-07-07

nálezce: František Krahulec

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

projekt: FLDOK

ID: 9523228

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab. 13. sním. 25.: Krkonoše: Svoboda nad Úpou: 0,9 km SSV od kostela, orient. SZ

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'48.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9517645

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab. 18. sním. 4.: Krkonoše: Dolní Maršov: Modrokamennské Boudy, J část enklávy, orient. V

nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°47'30.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-25

nálezce: František Krahulec

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

projekt: FLDOK

ID: 9523754

5361a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 14. Rýchory: hřeben směrem na Albeřice, u cesty

nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'11.00"N, 15°51'43.00"E

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1991-09-28

pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.

projekt: FLDOK

ID: 9484484

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab. 13. sním. 37.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,5 km JV od Albeřického vrchu (943,5 m), orient. ZSZ

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°50'33.00"E

nadmořská výška: 795 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9517981

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab. 13. sním. 39.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,6 km JV od Albeřického vrchu, pod váp.lomem, orient.JZ

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'45.00"N, 15°50'29.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9518245

5361b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Královec, pastviny pod Křížovým kopcem

souřadnice: 50°40'54.00"N, 15°58'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 528 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1998-07-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1310423

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: r0029_034209_372_X5
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'49.39"N, 15°55'14.20"E, ± 213m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387514

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: r0029_034209_377_X5
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'46.91"N, 15°55'26.76"E, ± 31m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387520

5361c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 13. sním. 20.: Krkonoše: Sklenářovice u Svobody n. Úp.: 1,3 km JZ kóty Dvorský les (1032,8), orient.JV
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'24.00"N, 15°51'18.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1981-07-11
náleze: 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: 9517458

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sklenářovice u Svobody n. Ú.; 1.3 km JZ kóty Dvorský les (1032.8)
souřadnice: 50°38'30.00"N, 15°51'25.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1981-07-11
náleze: 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: 1807221

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: r0020_034218_648_X1
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'26.35"N, 15°50'40.38"E, ± 64m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004
ID: 3394885

5361d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 5. sním. 6.: Krkonoše: Křenov (Žacléřsko), u potoka J obce
nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°55'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514664

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zlatá Olešnice (u Trutnova), Bernartice
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°56'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1998-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křenov (Žacléřsko); u potoka J obce
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1804457

5362b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043112_47_T1.5
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'7.16"N, 16°6'50.40"E, ± 85m
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: 3420133

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043112_2_T1.1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.21"N, 16°7'25.75"E, ± 173m
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: 3420205

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043112_4_T1.1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'9.86"N, 16°7'15.64"E, ± 352m
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: 3420222

5362c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043112_127_T2.3B
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'53.47"N, 16°4'10.45"E, ± 76m
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: 3420904

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043112_131_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'48.14"N, 16°4'7.90"E, ± 100m
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: 3421093

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043117_1144_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'46.33"N, 16°4'0.05"E, ± 88m
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: 3422737

5362d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. SZ okraj plošiny, okraje lesů S od hradu Adršpach
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'8.00"N, 16°5'42.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046087

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. SZ okraj plošiny, okraje lesů Z od zříceniny hradu Adršpach
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'51.00"N, 16°5'29.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046054

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. SZ část plošiny, hřeben SZ od Svidnické věže (kóta 680m)
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'51.00"N, 16°5'46.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046172

5363c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0156br_043119_160_T1.1
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.24"N, 16°12'27.40"E, ± 92m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425880

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0156br_043119_174_T1.1
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'0.26"N, 16°13'8.00"E, ± 65m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425945

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0156br_043119_273_T1.1
nejbližší obec: Meziměstí, okres Náchod
souřadnice: 50°37'17.65"N, 16°14'40.45"E, ± 40m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3426464

5363d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Ruprechtice: strážky a trávníky pod lesem u cesty SV Ruprechtice
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.
projekt: FLDOK
ID: 9274256

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Heřmánkovice: meze a pole SZ kostela v Heřmánkovicích
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.
projekt: FLDOK
ID: 9274236

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0141br_043120_206_T1.1
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°37'31.19"N, 16°16'0.95"E, ± 59m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427142

5364a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943377

5364c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709972

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 46. Janovičky, svah Z obce u lyžařského vleku
nejbližší obec: Janovičky
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709906

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko - u lomu Rožmitál
souřadnice: 50°37'12.00"N, 16°22'23.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2002-08-17
nálezcce: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048716

5364d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947116

5444c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 35. Vejprty: zarostlé stráně podél silnice na S okraji obce
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'20.34"N, 13°2'6.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-01
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.
projekt: FLDOK
ID: 8733843

5445a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 12206627

5445d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.2.sním.5. Hora Sv. Šebastiána: 0,5km von Rand der Gemeinde, S von der Strasse, orient.S.
nejbližší obec: Hora Sv. Šebastiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'16.00"N, 13°15'21.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-17
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265368

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hora Sv. Šebastiána, Krušné hory, 0,5 km vom Rand der Gemeinde, S von der Strasse
souřadnice: 50°30'20.00"N, 13°15'15.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-17
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985667

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Novodomské rašeliniště
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'48.52"N, 13°16'19.81"E, ± 1177m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1996
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. Základní botanický výzkum NPR Novodomské rašeliniště. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6683818

5446a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krušné hory, Rudolice
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280213

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jelení rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°33'25.98"N, 13°23'9.44"E, ± 372m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
nálezc: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12207084

5446b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krušné hory, Mikulovice
souřadnice: 50°35'18.00"N, 13°28'59.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280035

5447a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7. Černice (u Horního Jiřetína): okolí silnice z obce k torzu arboreta pod zámekem Jezeří.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetín, 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. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141636

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámekem Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"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. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141823

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.

nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most

souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E

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: 8141502

5447b

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 8108154

5447d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Celkový seznam druhů zjištěných v Novém Mostě

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderalní flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.

projekt: FLDOK

ID: 8128129

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Celkový seznam druhů zjištěných na nádraží Most

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°30'42.00"N, 13°39'27.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderalní flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.

projekt: FLDOK

ID: 8128415

5448a

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: Václav Zelený

pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Štastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.

projekt: NDOP

ID: 7259590

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: Václav Zelený

pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Štastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.

projekt: NDOP

ID: 7259585

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 7259565

5448b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Světec elektrárna
nejbližší obec: Světec, okres Teplice
souřadnice: 50°34'41.56"N, 13°48'58.04"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009
nálezc: Veronika Jarošová; Pavel Jaroš
pramen: Ing. Pavel Jaroš Ing. Bc. Veronika Jarošová. Záměr stavby Fotovoltaická elektrárna světec. Biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6995128

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radovesice IV.
nejbližší obec: Chotovenka, okres Teplice
souřadnice: 50°33'44.00"N, 13°48'44.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-07-11
nálezc: 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: 7263020

5448c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kaňkov (191) - 0,1 - 0,2 km SV, starý hrušňový sad u SV okraje osady
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'22.59"N, 13°44'12.55"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7283654

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chanov (141) - 0,1 km SSV, louka mezi pravým břehem Bíliny a silnicí do Obrnic
nejbližší obec: Chanov, okres Most
souřadnice: 50°30'18.52"N, 13°41'2.20"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7280133

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: České Zlatníky (153) - 0,3-0,7 km Z-ZJZ od kostela sv. Jiří, louka na levém břehu Bíliny

nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most

souřadnice: 50°30'52.02"N, 13°41'56.01"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.

projekt: NDOP

ID: 7281344

5448d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 7. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Zarůstající pastviny JJV až V od Bořeně, část VKP "Bořeňská step". (xerothermní a mezofilní trávníky býv.pastvin, bylinné meze, expandující facie křovin a skupiny vzrostlých stromů na agrárních snosech).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°46'45.00"E

nadmořská výška: 250-539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.

projekt: FLDOK

ID: 8143997

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bílina, 2 km jižně města

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

nálezce: 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: 2770227

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bílina, 2 km jižně města

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

nálezce: 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: 2770196

5449a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: louka pod Franckou horou při cestě do Černčic, vlevo

souřadnice: 50°33'39.00"N, 13°54'44.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-27

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2229533

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kostomlaty, na levé straně silnice u turist. odbočky do Černčic

souřadnice: 50°33'23.50"N, 13°53'56.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230399

5449b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Černčice, sedlo mezi Milešovkou a Černčickým vrchem

souřadnice: 50°33'45.00"N, 13°54'57.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230484

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Paškapole, levá strana silnice

souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°57'23.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230258

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: louka v Bílce

souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°55'59.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-14

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2229905

5449c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /6/ České středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.

nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1990-08

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.

projekt: FLDOK

ID: 8129300

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /5/ České středohoří: Lhota: intravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.

nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'14.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1990-08

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.

projekt: FLDOK

ID: 8129203

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.II. 5. Hradišťany, Hradišťské louky,
nejbližší obec: Skalice, okres Teplice
souřadnice: 50°30'31.00"N, 13°52'7.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948583

5449d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velemín, louka za botanickou stanicí
souřadnice: 50°32'36.00"N, 13°58'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-27
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229592

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrý, louka pod lesem u silnice Milešov-Velemín
souřadnice: 50°32'15.00"N, 13°57'2.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-07-14
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231502

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louka pod Březinou, na pravé straně silnice Milešov-Kostomlaty
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°55'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-06-12
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229950

5450a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0081cs_024302_737_T1.1
nejbližší obec: Kamýk u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'24.37"N, 14°4'0.88"E, ± 212m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002
nálezce: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0081cs: u0081cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6095579

5450b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.II. 4. Babinské louky,
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E
nadmořská výška: 450-650 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948390

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0154cs_024123_302_T1.3
nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'15.07"N, 14°9'52.13"E, ± 283m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6061307

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0154cs_024123_303_T1.1
nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'26.41"N, 14°9'43.96"E, ± 205m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6061320

5450c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"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. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129665

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 6.a 7. sním. 23. České středohoří: Lovoš: ekoton na rozhraní lesa a louky nad odbočkou silničky na vrchol ze silnice Bílinka-Oparno, orient. Z, /S obce Bílinka/
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°0'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994-06
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.
projekt: FLDOK
ID: 9573403

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: České Středohoří: Lovoš, ekoton lesa a louky nad odbočkou cesty na vrchol z hlavní silnice

souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°0'49.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.

projekt: ČNFD

ID: 2042054

5450d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokalita: 11. Bílé stráně u Pokratic: J část svahu mimo SPR, hustě zarostlé stromovým a keřovým patřem

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8725470

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokalita: 12. Bílé stráně u Pokratic: rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazují travnatý svah

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8725712

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokalita: 9. Bílé stráně u Pokratic: cesta po dolních hranicích SPR Bílé stráně

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8725255

5451a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 40. Verneřovické středohoří: Myštice (SSZ Ploskovic): polní cesta +- SZ orientace od silnice Z vrchu Liščin ke Křížové hoře (modrá tur.značka) mezi polem a loukami.

nejbližší obec: Myštice u Ploskovic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'9.00"N, 14°10'14.00"E

nadmořská výška: 370-420 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2007-10-04

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

projekt: FLDOK

ID: 8110227

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: u0154cs_024123_883_T1.1

nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'6.60"N, 14°10'17.40"E, ± 359m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2003-09

nálezce: Ivana Marková

pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6063564

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Pohořany; bez managementu, nekoseno

souřadnice: 50°34'17.29"N, 14°10'23.11"E, ± 325m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2013-06-30

nálezce: Roman Hamerský

pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11800197

5451b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 25. Úštěk: ca 2,0 km SZ města, podél polní cesty směrem k Červenému potoku

nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°19'18.00"E

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 1998

nálezce: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9435119

5451c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Křešice u Litoměřic

souřadnice: 50°31'20.82"N, 14°13'9.64"E, ± 78m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 2011-09-30

nálezce: Jan Novák

pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10478735

5452a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Helfenburk; Rašovice: zříceniny hradu Helfenburk v lese nad údolím Hrádeckého potoka, 1, 4 km SZ od kostela v obci,

souřadnice: 50°34'45.29"N, 14°23'2.57"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2012-07-08

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12011936

5452b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 491. Hvězda, v okrajích štěrkové cesty (žlutě značená turistická cesta zvaná "Husí cesta") v kulturním boru v úseku od rozcestí s modrou značkou z Kravího dolu po kótu Husa (449 m n. m.) JVV obce, ca 400-450 m n.m.*Sobce, ca 400-450 m n.m.*S Hadinec.

nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°26'24.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9560148

5452d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 686. Tuhaň u Dubé, příkopy a křovinatý svah podél silnice na V okraji obce, 270-280 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'7.00"N, 14°28'26.00"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 Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564484

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.;*S Hadinec, 230-240 m n.m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565069

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zakšín, v obci, okraj louky těsně po P straně silnic na Dubou, V motorestu.
souřadnice: 50°31'17.00"N, 14°29'49.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-06-05
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052138

5453a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0117_024219_625_T1.1
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'40.81"N, 14°32'13.16"E, ± 62m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6088436

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0117_024219_852_T1.1
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'39.80"N, 14°32'15.29"E, ± 95m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6089320

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0117_024219_953_T1.1
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'49.13"N, 14°32'23.03"E, ± 164m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6089490

5453b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 582. Staré Splavy: štěrková a písčítá plocha "parkoviště pláže Borný", ca 1,8 km SSZ železniční zastávky
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°39'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449339

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0115_024405_574_T1.1
nejbližší obec: Zbyny, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'3.28"N, 14°36'40.86"E, ± 147m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103594

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0115_024405_590_X12
nejbližší obec: Zbyny, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'4.86"N, 14°37'0.98"E, ± 156m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103728

5453c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 541. Rozprechtice: neobhospodávaná louka pod hrází rybníka
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°32'53.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: 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: 9448366

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žluté znač.tur.stezce)
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448011

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 534. Vrabcov: louky a lesy v údolí kolem býv.červené tur.znač. z obce na silnici z Deštné do Dubé
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'43.00"N, 14°31'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Brabec; 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: 9448207

5453d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Korce_9170331
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'4.67"N, 14°35'20.94"E, ± 181m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-06-10
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5936248

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0115_024405_535_K3
nejbližší obec: Horky u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'34.15"N, 14°35'20.80"E, ± 241m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103515

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0115_024405_540_T1.1
nejbližší obec: Horky u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'25.58"N, 14°35'18.46"E, ± 244m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6103539

5454a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0115_033301_633_T1.1
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'18.58"N, 14°40'36.88"E, ± 233m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271870

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: I0033_033121_52_T1.5
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'13.34"N, 14°42'17.57"E, ± 113m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-07-06
nálezc: Daniel Stančík
pramen: Daniel Stančík. I0033: I0033. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6221673

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Swamp
souřadnice: 50°34'23.85"N, 14°40'39.16"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp
projekt: NDOP
ID: 11238667

5454c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bezděz_4760395
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'50.27"N, 14°42'45.40"E, ± 1m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-01
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5647723

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bezděz_4760443
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'5.06"N, 14°42'32.36"E, ± 104m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-01
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5647844

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bezděz_4760792
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'15.68"N, 14°43'41.84"E, ± 61m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-03
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648144

5454d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0039_033307_293_T1.3
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'59.21"N, 14°46'28.49"E, ± 533m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303464

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0039_033307_312_T1.3
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'23.44"N, 14°45'38.92"E, ± 429m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303507

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0039_033307_198_T1.3
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'34.42"N, 14°45'5.98"E, ± 111m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303655

5455a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0045_033123_342_T3.5B
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'56.14"N, 14°49'54.52"E, ± 855m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6224586

5455b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0046_033120_404_T1.1
nejbližší obec: Strážiště u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'54.42"N, 14°55'22.22"E, ± 209m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6219306

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0046_033120_591_T1.1
nejbližší obec: Rostkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'51.94"N, 14°56'47.51"E, ± 147m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6219916

5455c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0479_033309_23_T1.3
nejbližší obec: Bílá Hlína, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'20.03"N, 14°54'32.04"E, ± 569m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304201

5456a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Station Loukov u Mnichova Hradiště, intetrack area.
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'23.00"E
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-14
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: 1544070

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-14
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: 1027231

5456b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.6. Turnov: nad železniční stanicí Turnov-město, strmý svah s odstraněným humusovým horizontem,
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'11.00"N, 15°8'19.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934367

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Turnov, nad žel. st. Turnov město
souřadnice: 50°35'11.00"N, 15°8'18.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia, Praha, 58: 353-368.
projekt: ČNFD
ID: 1564776

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Turnov
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°8'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337321

5456c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0068cr_033401_76_K3
nejbližší obec: Mužský, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'41.45"N, 15°2'38.69"E, ± 77m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313019

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0068cr_033401_13_X5
nejbližší obec: Březina u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'40.74"N, 15°3'13.72"E, ± 136m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3312884

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0068cr_033402_135_X5
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'17.95"N, 15°3'55.04"E, ± 458m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313275

5456d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'17.40"N, 15°5'41.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309273

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'20.50"N, 15°5'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309390

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'24.80"N, 15°5'21.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309416

5457a

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°33'3.00"N, 15°12'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
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: 1033371

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mašov (Turnovsko), za alejí k Sedmihorkám a za Karlovickým potokem jihových. směrem
souřadnice: 50°33'35.00"N, 15°11'55.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1956-06-26
náleze: E. Vallová-Štolcová
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.
projekt: ČNFD
ID: 2089663

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radvanovice (Turnovsko), od předešlého snímku asi 300 m severozáp. směrem
souřadnice: 50°33'7.00"N, 15°13'30.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1956-06-28
náleze: E. Vallová-Štolcová
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.
projekt: ČNFD
ID: 2089609

5457b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slaná - travní úhor na svahu nad obcí
souřadnice: 50°34'43.80"N, 15°19'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999723

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tuhaň (Semily, S of Semily), W margin of the village, on the left side of the local road to Tuhaň
souřadnice: 50°34'0.00"N, 15°19'5.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-08-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590094

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0146_034121_568_T1.1
nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily
souřadnice: 50°34'7.03"N, 15°19'46.92"E, ± 50m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376790

5457c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0100cr_033409_42_T1.1
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°31'10.02"N, 15°12'50.94"E, ± 21m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3322937

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0100cr_033409_702_T1.3
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'31.37"N, 15°13'37.34"E, ± 58m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-10
nálezcce: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3323703

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0100cr_033409_715_K3
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'47.45"N, 15°13'58.91"E, ± 35m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-10
nálezcce: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3323722

5457d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0048_034306_202_T1.1
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'5.98"N, 15°19'40.37"E, ± 231m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-07-10
nálezcce: Václav Mikule
pramen: Václav Mikule. h0048: h0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3401070

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Rovensko p.Tr., Palda
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'43.41"N, 15°16'38.95"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-07-05
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7026705

5458a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0146_034121_94_T1.6
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'14.06"N, 15°20'12.34"E, ± 79m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373334

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: I0146_034121_100_T1.4
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'11.00"N, 15°20'29.00"E, ± 91m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373378

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0146_034121_114_X12
nejbližší obec: Čikvásky, okres Semily
souřadnice: 50°35'14.50"N, 15°22'31.91"E, ± 90m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373458

5458b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 13. sním. 7.: Krkonoše: Kundratice: uprostřed obce, nad okrajem sadu, orient.J
nejbližší obec: Kundratice, okres Semily
souřadnice: 50°34'57.00"N, 15°26'19.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: 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: 9516744

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kundratice; uprostřed obce; nad okrajem sadu
souřadnice: 50°34'5.00"N, 15°26'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: D. Blažková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlábí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1806613

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0133_034118_65_T1.1
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°35'43.19"N, 15°28'41.20"E, ± 31m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3369540

5458c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_28_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'33.10"N, 15°24'6.44"E, ± 145m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3400816

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_29_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'15.64"N, 15°24'50.98"E, ± 38m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3400820

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_26_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'7.79"N, 15°23'57.16"E, ± 239m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401162

5458d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: polní plevele a ruderalní druhy na S úpatí Fejfarova kopce. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'17.00"N, 15°28'27.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098947

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098778

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: cesta z Bělského kopce na JZ úpatí Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°31'51.00"N, 15°27'36.00"E
nadmořská výška: 465-475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098638

5459a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6.pořad.č.15.č.sním.39. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 383 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: 8394100

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6.pořad.č.14.č.sním.38. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 383 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: 8394072

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6.pořad.č.13.č.sním.37. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 385 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: 8394052

5459b

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°35'7.00"N, 15°37'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-22
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: 1035806

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0159_034120_358_T1.3
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'44.09"N, 15°39'19.40"E, ± 177m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3372574

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0159_034125_62_T1.3
nejbližší obec: Dolní Branná, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'20.83"N, 15°35'33.54"E, ± 151m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3380687

5459c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.9.pořad.č.2.č.sním.193. Stará Paka: (Na Horách): lesní lem, 100m Z pramene nejmenov.potoka, podél lesa, orient.Z.
nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°31'7.00"N, 15°30'9.00"E
nadmořská výška: 540 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: 8394816

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.pořad.č.19.č.sním.197. Vidochov: (svědecký vrch Kozinec), ovsíková louka, 350m JV cesty z Vrchoviny do Nedaříže, orient.JV.
nejbližší obec: Vidochov, okres Jičín
souřadnice: 50°30'37.00"N, 15°33'11.00"E
nadmořská výška: 603 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: 8393696

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.pořad.č.2.č.sním.93. Čistá u Horek: ovsíková louka, 30m J od božích muk, mezi silnicí a potokem ve V okraji obce, orient. J.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'6.00"N, 15°33'31.00"E
nadmořská výška: 385 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: 8393275

5459d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.5.pořad.č.11.č.sním.69. Bukovina: ovsíková louka, 250m JZ soutoku Bukovinského potoka s nejmenovaným potokem, 5m J cesty. orient.J.

nejbližší obec: Bukovina, okres Semily
souřadnice: 50°32'21.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003

nálezce: 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: 8393502

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.7.pořad.č.9.č.sním.148. Přední Ždírnice: degradovaná pastvina, 250m S požární nádrže v obci na Z svahu kopce Halaberk, orient.JJV.

nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°39'32.00"E
nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003

nálezce: 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: 8394544

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.6.pořad.č.16.č.sním.116. Čistá u Horek: (salaš) pastvina, 250m J salaše, 30m J potoka, orient.SSZ.

nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'1.00"N, 15°37'14.00"E
nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003

nálezce: 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: 8394124

5460a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 12.Tab.5.č.sním.26.lok.15: Rudník: pcháčková louka, 650m V soutoku Bolkovského potoka a Lučního potoka, 10m S silnice, orient.JJZ.

nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'46.00"N, 15°44'45.00"E
nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-23

nálezce: 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: 8387972

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rudník, louka 650 m V soutoku Bolkovského p. a Lučního p., 10 m S silnice

souřadnice: 50°34'45.00"N, 15°44'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-08-23

nálezce: 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: 1152516

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Arnultovice; 2x ročně koseno, dominuje *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 50°33'7.09"N, 15°43'38.86"E, ± 338m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2014-06-04

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12846218

5460b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vlčice, louka 520 m S žel. st., 15 m S silnice směrem k potoku

souřadnice: 50°33'2.00"N, 15°49'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-07-17

nálezce: 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: 1152315

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi

nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 1990-05-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6855123

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°35'15.15"N, 15°46'47.40"E, ± 59m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivořová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10257123

5460c

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1967-09-01

nálezce: 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: 1034266

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0139_034401_29_T1.1
nejbližší obec: Dolní Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'41.81"N, 15°41'46.00"E, ± 135m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411053

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0046_034407_102_T1.1
nejbližší obec: Vestřev, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'10.16"N, 15°43'48.72"E, ± 79m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0046: h0046. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3413209

5460d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7.Tab.6.č.sním.232.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
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: 8388248

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.pořad.č.9.č.sním.226. Chotěvice-Pilníkov: pastvina, 400m V cesty na kótu U průvlastu, 45m V domu pod lesem, orient.J.
nejbližší obec: Chotěvice-Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°47'51.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56c. Trutnovské 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: 8392209

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.pořad.č.8.č.sním.225. Chotěvice-Pilníkov: pastvina, 400m V cesty na kótu U průvlastu, 50m V domu pod lesem, orient.J.
nejbližší obec: Chotěvice-Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°47'52.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56c. Trutnovské 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: 8392193

5461a

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°33'53.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
nálezce: 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: 1031964

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Main station Trutnov, interrail area of the transshipment line near the storehouse.
souřadnice: 50°33'57.00"N, 15°54'31.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
nálezce: 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: 1544118

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°33'53.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
nálezce: 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: 1027335

5461b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0042_034225_55_T1.1
nejbližší obec: Lhota u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'51.85"N, 15°59'25.04"E, ± 98m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
nálezce: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0042: h0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398946

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bolkov (Bolkenberg); Libeč: zaniklý hrad Bolkov v lomu na částečně odtěžené ostrožně nad pravostranným přítokem Ličné, poblíž železničního viaduktu při SV okraji obce,
souřadnice: 50°35'58.17"N, 15°56'48.59"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-22
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008783

5461c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 10.Tab.6.č.sním.237.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 700m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, s božími muky uprostřed, orient.JZ.

nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'15.00"N, 15°50'1.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2003-06-01

nálezce: 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: 8388350

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 9.Tab.6.č.sním.236.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 700m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, s božími muky uprostřed, orient.JZ.

nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'15.00"N, 15°50'1.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2003-06-01

nálezce: 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: 8388322

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 15.Tab.5.č.sním.245.lok.131: Staré Buky (Jirský důl): pcháčová louka, 10m Z silnice k potoku, 200m V božích muk, orient.SZ.

nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'32.00"N, 15°50'5.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2002-08-29

nálezce: 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: 8388038

5462a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Žaltman - plocha 6

nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'2.76"N, 16°2'22.36"E

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 2010

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.

projekt: NDOP

ID: 7788802

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Za dráhou 2

nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'38.05"N, 16°4'29.15"E, ± 68m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2010-06-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7024093

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Za dráhou 1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'39.24"N, 16°4'28.99"E, ± 88m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023750

5462b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko - lem Janovické bučiny
souřadnice: 50°35'32.00"N, 16°5'4.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-08-15
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048572

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko - nad Novými Domky u Janovic
souřadnice: 50°34'52.00"N, 16°6'19.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-08-15
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048592

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043117_1164_T2.3B
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'42.22"N, 16°5'20.33"E, ± 188m
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: 3422918

5462c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879108

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 41. Cesta (tzv. Bremzd) SZ směrem od SZ okraje Malých Svatoňovic k lesu asi 200 m od obce (Borek)
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: 9235936

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, louky 1,0 km JZ-JZZ kóty Žaltman (739 m)
souřadnice: 50°32'52.80"N, 16°2'22.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-06-07
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1367651

5462d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 16. Strž J pod kótou 594 pod silnicí, V Odolova, (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'33.00"N, 16°5'53.00"E
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879412

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko - SZ Stárkova
souřadnice: 50°32'16.00"N, 16°9'11.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-08-16
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048618

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0202br_043307_289_T1.5
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'21.67"N, 16°5'14.14"E, ± 98m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440460

5463a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043123_1109_T1.1
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'2.87"N, 16°11'18.53"E, ± 70m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Jana Kailová
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3430778

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043123_1110_T1.1
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'1.50"N, 16°11'23.68"E, ± 41m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Jana Kailová
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3430779

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0152br_043123_2028_T1.5
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'57.14"N, 16°10'44.11"E, ± 95m
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: 3431137

5463b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křinice, a rubbish dump in the upper part of the village
souřadnice: 50°34'35.00"N, 16°17'25.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-19
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: 2483006

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křinice, 0,5 km below the upper end of the village, above a pond
souřadnice: 50°34'36.00"N, 16°17'24.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-23
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: 2483414

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0141br_043120_481_T1.1
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'55.25"N, 16°18'19.48"E, ± 158m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427709

5463c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0151br_043308_304_T1.1
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°29'59.17"N, 16°11'13.13"E, ± 174m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440828

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0151br_043308_308_T1.3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'16.06"N, 16°11'10.43"E, ± 213m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440852

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0151br_043308_384_T1.1
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°31'1.38"N, 16°10'49.66"E, ± 58m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441325

5463d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 2483640

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0126br_043309_1091_T1.3
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'3.35"N, 16°15'16.70"E, ± 161m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3444784

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0126br_043309_1106_T1.3
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'14.11"N, 16°15'35.03"E, ± 147m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3444871

5464a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Šonov, by the office of collective farm (JZD)
souřadnice: 50°35'44.00"N, 16°23'48.00"E
nadmořská výška: 440 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: 2483228

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Martínkovice, lower end of the village, 200 m SW of the church
souřadnice: 50°33'31.00"N, 16°21'36.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-19
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: 2483155

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Šonov, below house no. 159, in the upper part of the vilalge, between the road, house and brook
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-07
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: 2483270

5464c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Božanov, rubbish dump below house no. 153
souřadnice: 50°31'38.00"N, 16°21'51.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-08
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: 2483315

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Božanov, below the house n. 35, waste place
souřadnice: 50°31'37.00"N, 16°21'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-08
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: 2482863

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0096br_043406_246_T1.6
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'58.32"N, 16°19'56.03"E, ± 15m
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: 3451459

5543c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Boží Dar, am Bergfuss von Špičák
souřadnice: 50°24'18.00"N, 12°54'5.00"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-11
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990124

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPR Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'16.66"N, 12°54'20.65"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-31
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Inventarizace v NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11220474

5544c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.3.sním.8. Vykmanov: am NO-Rand der Gemeinde, an einer künstlichen Terasse des Baches, orient.SO.
nejbližší obec: Vykmanov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'5.00"N, 13°4'11.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-16
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265782

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vykmanov, Krušné hory, am NO-Rand der Gemeinde, an einer künstlichen Terasse des Baches
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°4'15.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1986085

5545a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Volyně u Výsluní; Nepříliš pěkné, rozrůstají se porosty *Pteridium aquilinum*.
souřadnice: 50°27'4.86"N, 13°13'0.45"E, ± 91m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 12807194

5545b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křimov, 1,2 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°18'44.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-08
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991513

5545c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Víska u Domašína_9230225
nejbližší obec: Nová Víska u Domašína, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'6.65"N, 13°11'25.73"E, ± 219m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-17
nálezce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957881

5545d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motorestu Ušák, asi 1,5 km
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
nálezce: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753738

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 92. Místo: obec a okraj silnice JV obce
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'43.87"N, 13°16'9.17"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
nálezce: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753977

5546a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vegetační snímky 3a4 - step.stráň, 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: 7895747

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 7895617

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /2/step.stráň/ 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: 7895509

5546c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Žebrácký roh

nejbližší obec: Krbice, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'24.96"N, 13°21'59.76"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2004-03-31

nálezce: Vladimír Bejček; Pavel Tyner; Jakub Esterka; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Karel Šťastný

pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.

projekt: NDOP

ID: 7261848

5546d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Pražské pole

nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2000-11

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.

projekt: NDOP

ID: 7292495

5547b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.5.sním.34. Most: horní okraj Rozmarýnové ulice, orient. Z.

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°38'54.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1999-08-14

pramen: Pyšek A. & Hejny S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.

projekt: FLDOK

ID: 8128689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.sním.37. Most: SZ od Máje v Topolové ulici
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'51.00"N, 13°38'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128711

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Most, severozápadně od Máje v Topolové ulici
souřadnice: 50°29'48.00"N, 13°38'56.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. et Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 1-17.
projekt: ČNFD
ID: 1563053

5548a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jánský vrch v Českém středohoří
souřadnice: 50°29'6.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Novák in Veselý (1954), Anonymus s.d.
ID: 8566284

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Volevčice (43) - 1,8 km SSZ, nekosená levobřežní louka
nejbližší obec: Kamenná Voda, okres Most
souřadnice: 50°27'1.33"N, 13°40'58.65"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7271189

5548b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7932516

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.
projekt: FLDOK
ID: 8044885

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Tobiášův vrch 447
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°27'26.06"N, 13°46'29.87"E, ± 121m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2002
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický průzkum přírodní památky Tobiášův vrch v období 2002-2003. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.03.2002 - 30.11.2003
ID: 7059072

5548c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. 5548c, Polerady: polní hnojiště, lada, lemy polí a polních cest v místech zaniklých samot Mastný dvůr 1,5 km JV od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°40'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-06-13
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: 8169622

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Volevčice (41) - 1,5 km S, nekosená louka mezi pravým břehem Srpiny býv. železničním přejezdem
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'52.65"N, 13°41'19.33"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7270747

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Polerady (39) - 1,7 - 2,1 km V, levý břeh Srpiny
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'41.44"N, 13°40'40.31"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: 7286693

5548d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 357. 5548d, Mnichov: Oblík, sedlo mezi vrchy Oblík a Srdov; ruderalizované vysokostébelné trávničky (převážně *Bromion erecti*), křoviny, okraje polí, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°48'52.00"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: 8178624

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 351. 5548d, Raná: polní cesta od autobusové zastávky na silnici R 28 (V obce Raná) po Třešňovku při úpatí Oblíku, rudální 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

nálezce: K. Boublík; V. Joza; 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: 8178281

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 11.Kun. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Porost akátů a kustovnice.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'33.00"N, 13°48'28.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1991

nálezce: Kuncová

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8134756

5549a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 389. 5549a, Všechlapy: polní cesta od Kamýku do obce, 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'39.00"N, 13°50'4.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8179343

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.2. aluvium: Milešovské středohoří, údolí Granátového potoka mezi obcemi Staré a Skalice

nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°29'15.00"N, 13°53'27.00"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

pramen: Hradecká D. (1973): Variabilita *Equisetum maximum* L. v Milešovském středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 9: 27-38.

projekt: FLDOK

ID: 7949689

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: transekt u mlýna mezi obcemi Staré a Skalici

souřadnice: 50°29'16.00"N, 13°53'28.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1964-08-06

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2231670

5549b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: "Kamenné stádo" těsně pod Košťálem
souřadnice: 50°29'27.00"N, 13°59'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2228862

5549d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: PP Koštice 1181
nejbližší obec: Želevice, okres Louny
souřadnice: 50°24'1.03"N, 13°57'44.00"E, ± 91m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-06
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7058247

5550a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně proti zastávce (?)
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'14.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231793

5550b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: u0209_024312_5_T1.1
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'47.14"N, 14°5'12.26"E, ± 113m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6096991

5550d

původní jméno: Phleum pratense
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564350

5551d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Bechlín nahe Roudnice, Abhänge zwischen Bechlín und dem Einzelgehöft Kalešov

souřadnice: 50°25'12.00"N, 14°19'32.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1982-07-13

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1850649

5552a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)

nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1992

nálezce: Kuncová; Kubát

pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.

projekt: FLDOK

ID: 8139832

5552b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Medonosy, L břeh, JV kostela, stráně V velkého ohybu potoka, horní terasa.

souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°29'10.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1997-06-17

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3052706

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Chudolazy, L břeh, S okraj obce, SV hostince, stráň se Z expozicí.

souřadnice: 50°28'32.00"N, 14°29'13.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1997-06-12

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3052395

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Chudolazy, L břeh, S okraj obce, SV hostince, střed stráně Z expozice.

souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°29'12.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1997-06-18

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3052766

5552d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 52. Ješovice, intravilán obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°26'4.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 725. Želízy, starší svažité úhor zhruba severně od polní cesty (t.j. jižně od silnice Želízy-Dolní Zimoř);*S Štech, Višňák.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'31.00"N, 14°29'20.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech; Richard Višňák
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565435

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tupadly, P břeh, ponechalina na J okraji obce, J od cesty přes Liběchovku vedoucí k chatkám.
souřadnice: 50°26'9.00"N, 14°28'8.00"E
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-07-28
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052975

5553a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 520. Jestřebice, okraj vojtěškového pole a lesa na plošině 800 m SZ od obce;*S Kubát.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°28'0.00"N, 14°33'56.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560632

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 588. Osinalice, okraje lesa pa pastviny meziobcí a Osinalickým sedlem;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°30'40.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562009

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2./3/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořinsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589802

5553b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 6/sn.2. Vojtěchov: Ráj; 0,4 km Z od osady, pod silnicí
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'31.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545030

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 6/sn. 1. Vojtěchov: J okraj obce
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'36.00"N, 14°35'49.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545240

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 6/sn.6. Vojtěchov: za JZ okrajem obce
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'38.00"N, 14°35'50.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545383

5553c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kokořínské Podhradí: u koupaliště, rovina, /SV Kokořína/
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'8.00"N, 14°34'46.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545949

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 4/sn.5. Kanina: 1,7 km ZJZ od obce, údolí Pšovky
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°34'36.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545074

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 4/sn.6. Kanina: 1,7 km ZJZ od obce, nad Ladčíným pramenem
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°34'35.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-18
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545099

5553d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5./2/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590369

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6./2/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590586

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9./2/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591147

5554a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0118_033306_734_T1.1
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'32.93"N, 14°41'28.25"E, ± 118m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302136

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: I0118_033306_721_T1.5
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'40.06"N, 14°41'56.00"E, ± 140m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302316

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0521_033316_180_T1.1
nejbližší obec: Lobeč u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°27'16.27"N, 14°40'0.95"E, ± 73m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309494

5554b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bělá pod Bezdězem; maloplošně T5.3
souřadnice: 50°29'48.88"N, 14°49'38.93"E, ± 409m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2012-06-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11479732

5554c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 428. Sudoměř, údolí Skalského potoka mezi obcemi Sudoměř a Trnová, vlhké sekané louky, pobřežní olšina, lesnaté svahy (Aceri-Carpinetum, kulticenosa), prameniště; *S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'27.00"N, 14°44'13.00"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: 9558546

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0521_033316_151_T1.1
nejbližší obec: Skramouš, okres Mělník
souřadnice: 50°26'26.99"N, 14°40'41.88"E, ± 249m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309343

5555a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 74. Lesík, vlhké louky a travnaté okraje cest v osadě Dolánky
nejbližší obec: Dolánky, 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: 8934821

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dalešice u Bakova nad Jizerou_8980030
nejbližší obec: Dalešice u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'28.87"N, 14°54'38.88"E, ± 188m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-07
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5908416

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dalešice u Bakova nad Jizerou_8980048
nejbližší obec: Dalešice u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'33.52"N, 14°53'36.74"E, ± 90m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-25
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5908668

5555b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pojizeří - Vrch Baba u Kosmonos, nad Bakovem
souřadnice: 50°27'55.00"N, 14°56'41.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002-08-11
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048025

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zvířetice_8980070
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'4.98"N, 14°55'13.76"E, ± 98m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909010

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bakov nad Jizerou_8980077
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'59.65"N, 14°56'19.64"E, ± 97m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909134

5555c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Podlázky_8980257
nejbližší obec: Podlázky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'22.40"N, 14°53'50.86"E, ± 82m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-15
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911236

5555d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kosmonosy_8980305
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'44.38"N, 14°56'11.54"E, ± 38m
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: 5911702

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'23.09"N, 14°56'48.75"E, ± 131m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857701

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Stakory
souřadnice: 50°25'39.79"N, 14°59'2.06"E, ± 224m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-16
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10424926

5556a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0059cr_033407_1078_T1.3
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'35.88"N, 15°3'56.27"E, ± 82m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3319948

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0075cr_033406_351_T1.1
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'58.31"N, 15°2'29.76"E, ± 200m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2000
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0075cr: h0075cr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2000 - 10.08.2002
ID: 3317512

5556b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0074cr_033408_407_X5
nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°29'52.84"N, 15°8'44.84"E, ± 335m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3322221

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0076cr_033412_81_T1.1
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'17.99"N, 15°5'9.78"E, ± 174m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3326596

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0076cr_033412_181_T1.1
nejbližší obec: Malobratřice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'30.97"N, 15°5'17.34"E, ± 58m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3326755

5556c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0158_033417_29_T1.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'43.26"N, 15°3'47.34"E, ± 108m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3328949

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0158_033417_442_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'50.95"N, 15°3'46.94"E, ± 42m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330969

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0158_033417_445_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'47.32"N, 15°3'34.60"E, ± 45m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330984

5556d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlčí Pole u Dolního Bousova
souřadnice: 50°24'52.00"N, 15°8'12.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1994
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046592

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0158_033417_401_T4.2
nejbližší obec: Škyšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'37.99"N, 15°5'52.08"E, ± 30m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330835

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0158_033417_316_T1.5
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'30.98"N, 15°6'26.21"E, ± 3m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330540

5557a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0076cr_033413_40_T1.1
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'22.98"N, 15°10'0.37"E, ± 140m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3327138

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0074cr_033408_283_T1.5
nejbližší obec: Malechovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'45.53"N, 15°11'2.22"E, ± 42m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3321825

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: h0074cr_033408_287_X5
nejbližší obec: Malechovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'51.32"N, 15°10'59.59"E, ± 122m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3321846

5557b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Záměstí-Blata,Blata,nad penzionem Diana,u lesa
souřadnice: 50°28'33.30"N, 15°15'48.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379419

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Záměstí-Blata, Blata, nad penzionem Diana, u lesa
souřadnice: 50°28'33.30"N, 15°15'48.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379438

5557c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1996: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372562

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1995: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1995-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372556

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 10.1994: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1994-10
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372509

5557d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rybník Mordýř
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1999-08-05
náleze: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6414508

5558a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_276_T1.1
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'35.70"N, 15°23'57.37"E, ± 64m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401610

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_277_T1.1
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'34.15"N, 15°24'5.29"E, ± 48m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401613

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_282_T1.1
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'36.67"N, 15°23'34.62"E, ± 143m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401645

5558b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_155_T1.1
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.45"N, 15°27'15.34"E, ± 263m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401463

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034307_156_T1.1
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín
souřadnice: 50°29'45.82"N, 15°27'13.39"E, ± 82m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401465

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0160_034312_1_T1.1
nejbližší obec: Radim u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°27'35.93"N, 15°26'26.63"E, ± 104m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3404490

5558d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0061_034318_22_T1.1
nejbližší obec: Lužany u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°25'32.09"N, 15°28'56.53"E, ± 93m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3407106

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0061_034318_25_T1.1
nejbližší obec: Lužany u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°25'32.84"N, 15°28'46.02"E, ± 142m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3407131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Kovačská bažantnice
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.25"N, 15°28'1.12"E, ± 523m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Botanický invent. průzkum SPR Kovačská bažantnice (s literár. údaji). 1982.
projekt: NDOP
ID: 6727221

5559a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0098_034314_51_T1.1
nejbližší obec: Stupná, okres Jičín
souřadnice: 50°29'14.21"N, 15°34'34.93"E, ± 283m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. h0098: h0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3405470

5559b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 17.Tab.6.č.sním.189.lok.98: Pecka (Lázně): dosévaná pcháčová louka, 700m JV rybníka, 600m S koupaliště, mezi potokem a lesem, orient.JV.
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'32.00"N, 15°36'24.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-07
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: 8388460

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 16.Tab.6.č.sním.188.lok.98: Pecka (Lázně): dosévaná pcháčová louka, 700m JV rybníka, 600m S koupaliště, mezi potokem a lesem, orient.JV.

nejbližší obec: Pecka, okres Jičín

souřadnice: 50°29'32.00"N, 15°36'24.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-08-07

nálezce: 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: 8388443

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 8.Tab.5.č.sním.185.lok.96: Pecka: pcháčová louka, 50m V penzionu Lovecká jizba, 70m SSV rybníka mezi silnicí a potokem, orient.J.

nejbližší obec: Pecka, okres Jičín

souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°36'27.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-08-07

nálezce: 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: 8387866

5559c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: h0061_034318_119_T1.4

nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělohradu, okres Jičín

souřadnice: 50°26'37.32"N, 15°30'59.08"E, ± 150m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2002

nálezce: Radek Sus

pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3407890

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: h0061_034318_131_T1.4

nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělohradu, okres Jičín

souřadnice: 50°25'45.80"N, 15°30'56.56"E, ± 42m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2002

nálezce: Radek Sus

pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3407988

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: h0061_034318_139_T1.1

nejbližší obec: Choteč u Lázní Bělohradu, okres Jičín

souřadnice: 50°25'43.39"N, 15°30'0.18"E, ± 471m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2002

nálezce: Radek Sus

pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3408053

5559d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 1. sním. 13. Lázně Bělohrad, Waldwiese
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'27.00"N, 15°35'50.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1967-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807668

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°39'36.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267659

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Byšičky
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.42"N, 15°37'4.50"E, ± 1014m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1999-06-03
náleze: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6476962

5560a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0093_034411_96_T1.1
nejbližší obec: Horní Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'24.60"N, 15°41'3.44"E, ± 111m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2002
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. h0093: h0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3414290

5560b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 13.Tab.5.č.sním.221.lok.119: Vítězná (Čtyřdomí): pcháčová louka, 10m Z Hartmanského potoka, 15m S silnice z Větrníku do Čtyřdomí, orient.JZ.
nejbližší obec: Vítězná, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'20.00"N, 15°49'16.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-24
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: 8388001

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vítězná (Čtyřdomí), louka 10 m Z Hartského p., 15 m S silnice
souřadnice: 50°29'18.00"N, 15°49'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-08-24
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: 1152536

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kacléřov, Vítězná. Floristický kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564695

5560c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šluspark; Úhlejev; zaniklý hrad Šluspark na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť, 0, 4 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'28.99"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-24
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11993721

5561a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Žďár_8920005
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'36.71"N, 15°51'5.04"E, ± 43m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-14
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902469

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Žďár_8840038
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'42.67"N, 15°53'14.28"E, ± 65m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-02
nálezc: Linda Zajíčková
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901448

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Brusnice_8840039
nejbližší obec: Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'40.55"N, 15°53'22.88"E, ± 60m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-02
nálezc: Linda Zajíčková
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901467

5561b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0147_034414_30_T1.1
nejbližší obec: Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'42.38"N, 15°55'31.58"E, ± 40m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003-09-15
náleze: Pavel Kratochvíl
pramen: Pavel Kratochvíl. h0147: h0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3415035

5561c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Choustníkovo Hradiště_8840121
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'15.79"N, 15°53'5.78"E, ± 46m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-28
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kuks_3780039
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'59.82"N, 15°53'28.57"E, ± 90m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553487

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Stanovice u Kuksu_3780043
nejbližší obec: Stanovice u Kuksu, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'1.19"N, 15°52'10.09"E, ± 33m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553592

5562a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0202br_043306_142_T1.1
nejbližší obec: Libňatov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'32.86"N, 16°0'11.92"E, ± 43m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438089

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0202br_043307_386_T1.1
nejbližší obec: Rtyň v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'49.16"N, 16°4'44.18"E, ± 159m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439679

5562b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 22. Maternice, vchod do údolí nad V částí Hronova, (území ve 5562 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'18.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-24
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0202br_043307_323_T1.1
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'43.48"N, 16°7'11.82"E, ± 120m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439369

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0202br_043307_337_T1.1
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'53.34"N, 16°7'31.44"E, ± 81m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439456

5562c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zlíč: vlhká louka na pravém břehu říčky Olešnice, asi 100 m J od osady Ostaš
nejbližší obec: Zlíč, okres Náchod
souřadnice: 50°25'4.01"N, 16°4'26.54"E, ± 150m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2016-07-20
náleze: Jan Košnar; Nikol Felzmannová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196651

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.lok.20.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Štěrkový náplav v toku Úpy cca 400m J od hl.mostu přes Úpu, nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°24'29.00"N, 16°3'3.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Prausová; Mikeska; et al.

pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.

projekt: FLDOK

ID: 8097225

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.lok.53.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Smrčiny se skupinami listnáčů S od Viktorčina spádu, exp.J.

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°25'38.00"N, 16°2'39.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: 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: 8095752

5562d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Příloha 1.lok.18. Stráž ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod

souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E

nadmořská výška: 340-362 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: 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: 8369043

5563a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: h0151br_043308_601_T1.1

nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod

souřadnice: 50°29'50.03"N, 16°10'50.52"E, ± 57m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3442931

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: h0095br_043313_170_T1.1

nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod

souřadnice: 50°27'55.08"N, 16°10'39.61"E, ± 99m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2002

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3448414

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0095br_043313_93_K3
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'4.38"N, 16°10'6.42"E, ± 80m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3448260

5563b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 900 m JJV od kostela v obci
souřadnice: 50°29'35.00"N, 16°16'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-04
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107324

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 150 m S od centra osady Končiny
souřadnice: 50°29'55.00"N, 16°16'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-05
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107360

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumovsko, ok. Náchod, k. ú. Machov, 650 m JV od silniční odbočky v Machově na obec Bělý
souřadnice: 50°29'44.00"N, 16°16'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-07
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107419

5563c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejřava: 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
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
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8367164

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kašparák 3
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'10.68"N, 16°10'42.99"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-04-28
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954456

5638d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5. Hranice: okolí asfaltové silnice 2,5 km Z od obce
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'18.00"N, 12°8'36.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
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: 9502363

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hranice bei Aš, 1,5 km WNW von der Gemeinde
souřadnice: 50°18'36.00"N, 12°9'19.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992321

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°7'31.33"E, ± 96m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10316652

5639c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 27. Hranice: intravilán obce
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°10'21.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron; Jitka Štěpánková
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: 9502741

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 39. Krasňany: intravilán obce
nejbližší obec: Krasňany, okres Cheb
souřadnice: 50°18'1.00"N, 12°11'35.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezce: Jitka Štěpánková
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: 9502951

5640d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Počátky, Quell-Lage am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°18'50.00"N, 12°25'30.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-07-16
nálezce: 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: 1826703

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0191_111213_438_T1.2
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'35.24"N, 12°29'11.40"E, ± 122m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458661

5641c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /56/ Sněžná: travnatá mez na okraji smrkové a borové mlaziny JV od obce, 1 km J od kóty Ptačinec (701 m)
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1976-07-20
pramen: Pleva F. (1977): Nová naleziště některých méně běžných druhů rostlin na okrese Sokolov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 183-189.
projekt: FLDOK
ID: 9246238

5641d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0079_111210_551_T1.2
nejbližší obec: Ptačí, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'54.08"N, 12°36'38.63"E, ± 76m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezce: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3457487

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0079_111210_551_T1.2
nejbližší obec: Ptačí, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'54.08"N, 12°36'38.63"E, ± 76m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3457489

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0079_111210_440_T1.2
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'12.97"N, 12°35'43.08"E, ± 207m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0079: k0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3457144

5642a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 156. Rudné [5642a]: podél silnice k Přebuzi - od konce souvislé zástavby v SZ části obce k opuštěnému kravínu, 760-790 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'31.00"N, 12°40'3.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623712

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nové Hamry; Přimíšen Sorbus.
souřadnice: 50°21'19.79"N, 12°44'35.02"E, ± 87m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-26
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 13022470

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nové Hamry
souřadnice: 50°21'26.30"N, 12°44'39.33"E, ± 112m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-26
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 13022910

5642b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 102. Pernink [5642b]: sjezdovka nad železniční stanicí, 900-940 m n. m. (L. Pivoňková)
souřadnice: 50°21'48.00"N, 12°46'6.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9622925

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 39. Horní Blatná [5642b]: louky na S okraji obce až k lesu po žlutě značené turistické cestě, 920-950 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)

souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°46'20.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Lenka Pivoňková; Milan Štech

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9621383

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 120. Pernink [5642b]: při žlutě značené turistické cestě mezi S okrajem obce a J okrajem lesa k Horní Blatné (meze, louky), 865-900 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)

souřadnice: 50°22'25.00"N, 12°46'40.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Lenka Pivoňková; Milan Štech

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9623160

5642c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.2.sním.3. Stará Suchá: am Westrand der Gemeinde, W von der Strasse, orient.O.

nejbližší obec: Stará Suchá, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'41.00"N, 12°44'34.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-13

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265302

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 81. Nejdek - obec Lesík [5642c]: podél silnice od evangelického kostela v Nejdku ke skládce tuhého komunálního odpadu Lesík 2,5 km ZJZ od Nejdka, 565-600 m n. m. (A. Pyšek, M. Štech)

souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°41'35.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Milan Štech; 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: 9622454

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 68. Nejdek [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

nálezce: 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: 9621930

5642d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 83 Nejdeč - Oldřichov [5642d]: Oldřichovská dolina - bezlesí pod elektrovodem 1-1,7 km ZJZ od Oldřichova, 620-660 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°19'52.00"N, 12°45'40.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622594

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Fojtov; Linie podél cesty. Snosy posekané trávy.
souřadnice: 50°18'56.51"N, 12°46'57.14"E, ± 29m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-20
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 12780675

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysoká Štola; Přechody k T1.6 a 2.3
souřadnice: 50°19'21.95"N, 12°45'45.24"E, ± 45m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-08-20
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12780863

5643a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.4. Mariánská: 0,3km O von Rand der Gemeinde, orient.S.
nejbližší obec: Mariánská, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°54'11.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-11
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265342

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.7. Lipa bei Mariánská: 1 km NO von Zentrum der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Lipa u Mariánské, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'7.00"N, 12°52'17.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265437

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Mariánská, Krušné hory, 0,3 km O vom Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°54'0.00"E

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-11

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.

projekt: ČNFD

ID: 1985625

5643b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!

ID: 8565144

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lem žlutě značené cesty na V úbočí vrchu Hlaváč

souřadnice: 50°21'55.37"N, 12°57'41.76"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2013-10-30

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Vegetace v lemu žlutě značené cesty po V úbočí vrchu Hlaváč ze Suché (Léno)

projekt: NDOP

ID: 11219818

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jáchymov - nesečená stráž nad autobusovou zastávkou proti panelákům

souřadnice: 50°22'0.73"N, 12°55'13.05"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2013-10-29

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Jáchymov - nesečená stráž nad autobusovou zastávkou proti panelákům

projekt: NDOP

ID: 11234741

5643c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Merklín bei Nejde, am S-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°19'35.00"N, 12°51'46.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1977-06-24

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II.

Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1992015

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Odeř_3600370

nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'22.64"N, 12°50'33.68"E, ± 51m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-12-03

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5499754

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0089_112114_869_T1.3
nejbližší obec: Bystřice u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'3.35"N, 12°53'27.67"E, ± 65m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002-07
nálezce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3491145

5643d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0121_112211_255_T1.1
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'17.89"N, 12°59'4.85"E, ± 91m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504525

5644a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vykmánov bei Perštejn, am SW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°23'57.00"N, 13°4'1.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-16
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991470

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0084_112201_86_T1.3
nejbližší obec: Srní u Boče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'57.38"N, 13°2'41.64"E, ± 190m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-12
nálezce: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. k0084: k0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3497503

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0070_112202_137_T1.1
nejbližší obec: Peklo, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'0.50"N, 13°3'33.08"E, ± 488m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3497886

5644b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 153. Kotvína: louky, sady a okraj potoka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'52.39"N, 13°9'13.97"E, ± 500m
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: 8758109

5644c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vojkovice nad Ohří_9030096
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'53.35"N, 13°1'16.07"E, ± 77m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5912564

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0121_112206_211_L3.1
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'29.08"N, 13°2'44.77"E, ± 282m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3499368

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0121_112206_526_T1.1
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'18.20"N, 13°0'41.18"E, ± 242m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3500336

5645a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 214. Úhošťany: plošina Úhoště (Skalický) v okolí zaniklé osady (Holub, Zázvorka)
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'45.23"N, 13°14'36.69"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8761482

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
náleze: Radek Fišer
pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6701599

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Josef Lorber
pramen: Lorber J. Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. 0.
projekt: NDOP
ID: 6703117

5645b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 121a. Kadaň: L břeh Ohře mezi vuústěním Jiráskovy ulice a mostem, rumiště u mostu
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'27.00"N, 13°16'17.00"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: et al.; Jindřich Houfek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756266

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'46.60"N, 13°15'22.40"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Čestmír Deyl; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754828

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kadaň; Kamenné snosy a skládka. segmentem prochází elektrovod.
souřadnice: 50°23'4.34"N, 13°17'10.73"E, ± 435m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-07-02
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12825997

5645c

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 13627824

5645d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 169. Vidolice: rybník Z obce

nejbližší obec: Vidolice, okres Chomutov

souřadnice: 50°19'32.10"N, 13°18'58.60"E, ± 300m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977-07

nálezce: J. Dvořák

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8759053

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 246. Vinaře: kopec "Na vrchu" (390 m) S-SZ od obce

nejbližší obec: Vinaře, okres Chomutov

souřadnice: 50°20'14.20"N, 13°18'36.20"E, ± 300m

nadmořská výška: 380-430 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: Jiří Zázvorka; Josef Holub

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8763243

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 79. Radonice: polní cesta a odvodňovací strouha 0,3 km ZJZ od osady Miřetice

nejbližší obec: Radonice

nadmořská výška: 320-335 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1992

pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maštova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.

projekt: FLDOK

poznámka: det. Větvíčka

ID: 8962017

5647a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: DP Vysočany

nejbližší obec: Vysočany u Chomutova, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'39.72"N, 13°31'51.34"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2012

nálezce: Radim Kočvara

pramen: Kočvara Radim. Biologické posouzení záměru DP Vysočany. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7794072

5647b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: 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: 7274514

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: údolí Chomutovky
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-11
nálezc: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7241063

5647c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 102. Žatec: P břeh Ohře směrem na Libočany, okraj cesty, břehy, neudržované plochy
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745308

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 114. Záhoří: Z orientované suché křovinaté stráně ca 2 km S obce
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745618

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. Plošina J od silnice Žatec - Trnovany, 1,5-3 km Z Trnovan
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1978-07
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1980): Krátká floristická zpráva z okolí Žatce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 129-132.
projekt: FLDOK
ID: 9165810

5647d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5647d)
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-05
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: 7891320

5648b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 48. 5648b, Louny: S od města mezi žel. tratí směr Dobroměřice a osadou Lužerady (pole, cesty, křoviny, aleje), 1. 7. 2007 K. Boublík & M. Lepší
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°22'3.00"N, 13°48'22.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-01
náleze: M. Lepší; 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: 8170817

5648c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 131. 5648c, Lipno: zarostlá niva, polostepní loučky, modřínová kultura a úhory mezi obcemi Lipno a Lipenec, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Lipno, okres Louny
souřadnice: 50°18'16.00"N, 13°41'39.00"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: 8173117

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6757366

5649a

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566402

5649b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8190887

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566774

5649d

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567513

5650a

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567904

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Evaňská rokle
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'3.81"N, 14°2'2.76"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7059395

5650d

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569372

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569005

5651b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Kleneč 169
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.09"N, 14°15'22.68"E, ± 246m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2005
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum NPP Kleneč. AOPK ČR, 2005.
projekt: NDOP
ID: 7056241

5651d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 39. Vepřek: plevele ve chmelnici asi 1 km J od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'2.00"N, 14°19'13.00"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: 9543129

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 10. Vepřek: JV exponovaná stráž mezi železniční tratí u Nových Ouholic a Vltavou J od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'14.00"N, 14°19'12.00"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: 9541514

5652b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.18. Mělník, am Graben beim O-Rand der Stadt
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°29'54.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878293

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 146. Vehlovice, tůň na pravém břehu Labe u Vehlovic a její okolí;*S Rydlo.
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'27.00"N, 14°27'35.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550090

5652c

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 19. Všešudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všešudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce
nejbližší obec: Všešudy, 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: 9542054

5652d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kelšnice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/
nejbližší obec: Kelšnice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1990
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelšnice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.
projekt: FLDOK
ID: 9006731

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: SPR Úpor: nachází se v k. ú. obcí Vrbno a Kly v okr. Mělník, lež mezi soutokem Labe s Vltavou J od Mělníka
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Pivničková M. (1980): Státní přírodní rezervace Úpor - současný stav vegetace a její ovlivnění změnou vodního režimu. - Bohem. Centr. 10: 105-128.
projekt: FLDOK
ID: 8927805

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 321. Vrbno, Vltava, levý břeh pod býv. Vrbenským přívozem; *S Štěpánková.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°26'60.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555802

5653a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: tab. 6/sn.9. Štampach: 0,4 km S od osady
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník
souřadnice: 50°23'58.00"N, 14°33'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545043

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: tab. 7/sn.3. Kroužek: /J-JZ Harasova/, 0,8 km JZ od samoty
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník
souřadnice: 50°23'60.00"N, 14°33'42.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545756

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Kroužek, 0,8 km JZ od samoty
souřadnice: 50°23'56.00"N, 14°33'34.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1791484

5653c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Polabská černava
nejbližší obec: Jelenice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°20'32.99"N, 14°32'48.53"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel. Inventarizace MZCHÚ NPP Polabská černava. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865776

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Polabská černava
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.30"N, 14°32'32.84"E, ± 698m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Polabská černava. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6721615

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mělnická Vrutice; Před sečí, kosené, psárkové louky. Degradace *Taraxacum* sect. *Ruderalia*. Náznak *T1.5 Cirsium oleraceum*, *Galium wirtgenii*.
souřadnice: 50°20'46.71"N, 14°33'26.09"E, ± 219m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11499565

5653d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552375

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hostín u Mělníka; Pastvina, oploceno, patrně pro koně.

souřadnice: 50°20'15.71"N, 14°35'56.42"E, ± 708m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2012-09-28

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 11499418

5656b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rabakov: rybník na Rokytnánském potoce (břehy, fragmenty vlhkých luk, vlastní rybník bez vegetace), v ohybu železniční trati, asi 0,5 km JV od středu obce (autob. zastávka, obecní úřad)

nejbližší obec: Rabakov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°6'29.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2016-07-08

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FK Mladá Boleslav 2016

ID: 13647987

5657a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Milkovické údolí

souřadnice: 50°23'7.20"N, 15°11'39.21"E, ± 385m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2014

nálezce: Simona Vylíčilová; František Bárta

pramen: HAFR NATURE spol. s r. o. (2014): Botanický a vertebratologický průzkum části území Milkovice

projekt: NDOP

ID: 11960245

5657c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: h0183_131208_2_T1.9

nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'57.32"N, 15°10'42.92"E, ± 334m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004

nálezce: Michal Ducháček

pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3795222

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: h0081_131209_318_T1.3

nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín

souřadnice: 50°20'41.96"N, 15°14'33.68"E, ± 123m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-10

nálezce: Jitka Šafránková

pramen: Jitka Šafránková. h0081: h0081. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3797495

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mlýnec u Kopidlna
souřadnice: 50°18'23.78"N, 15°12'32.45"E, ± 111m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-28
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0079 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12430434

5658d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysoké Veselí_3870042
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'25.73"N, 15°26'4.56"E, ± 299m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-30
nálezc: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5559438

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0035_132107_319_T1.4
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'4.16"N, 15°26'4.02"E, ± 295m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3810795

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0035_132108_313_T1.4
nejbližší obec: Ohništiny, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'15.07"N, 15°29'48.41"E, ± 98m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811294

5659a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Holovousy v Podkrkonoší; nekosená, vlhká až podmáčená část louky
souřadnice: 50°23'2.15"N, 15°34'46.67"E, ± 25m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2013-09-30
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12770359

5659b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Miletínská bažantnice
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.41"N, 15°39'42.75"E, ± 1294m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. SPR Miletínská bažantnice. Invent. průzkum vegetace. 0.
projekt: NDOP
ID: 6668265

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lukavec u Hořic; hustý porost *Prunus spinosa*
souřadnice: 50°23'49.80"N, 15°37'16.67"E, ± 68m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2013-09-28
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12768818

5659d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kanice u Petrovic; nekosená loučka na okraji lesa, poměrně zastíněná, s lemovými druhy, kdysi asi docela hezká
souřadnice: 50°18'9.55"N, 15°35'2.75"E, ± 93m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11705914

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kanice u Petrovic; lemové společenstvo na hrázi lesního rybníčku
souřadnice: 50°18'4.12"N, 15°35'15.08"E, ± 149m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 11706915

5660a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lhotky u V. Vřešтова, louka Z silnice Lhotka-Bílé Poličany
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'8.49"N, 15°44'1.21"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855961

5660b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dubenec_3770113
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'6.42"N, 15°48'48.10"E, ± 62m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5551531

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hřibojedy_3770150
nejbližší obec: Hřibojedy, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'2.65"N, 15°49'24.60"E, ± 75m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5551808

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velký Vřešťov
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'39.45"N, 15°45'36.36"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-09-15
náleze: Zuzana Myšková
pramen: Zuzana Myšková. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6882535

5660d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatý u Lužan na Jaroměřsku
souřadnice: 50°20'18.00"N, 15°47'26.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1950
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921439

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Trotiny mezi Lužany a Račicemi
souřadnice: 50°19'34.00"N, 15°48'6.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - *Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové*, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239459

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Habřina_3760026
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'12.48"N, 15°49'16.90"E, ± 32m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-03
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5548347

5661a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slotov_3780015
nejbližší obec: Slotov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'30.52"N, 15°53'55.79"E, ± 63m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-12
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553195

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jaroměř_3780081
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'46.04"N, 15°54'39.35"E, ± 319m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-16
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553993

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velichovky_3760171
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'1.51"N, 15°51'19.51"E, ± 11m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-05
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5550088

5661b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jaroměř: ruderalizovaný lesní lem asi 955 m JV od kóty Vinice (314 m)
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°22'54.52"N, 15°55'55.60"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2017-08-08
nálezcce: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13464209

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Brod nad Labem_3780130
nejbližší obec: Brod nad Labem, okres Náchod
souřadnice: 50°23'21.41"N, 15°54'56.45"E, ± 41m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-04
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5554460

5661c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rožnov_3760063
nejbližší obec: Rožnov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'50.17"N, 15°51'10.91"E, ± 28m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-05
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5548930

5662a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 8366795

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-19
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531684

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rozkoš Reservoir near Česká Skalice
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1980-08-20
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531398

5662b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shore SW of village of Kleny
souřadnice: 50°23'57.00"N, 16°4'54.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1975-08-13
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 321-362.
projekt: ČNFD
ID: 2400412

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rozkoš Reservoir (Česká Skalice), shore SW of village of Kleny

souřadnice: 50°23'57.00"N, 16°4'54.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1975-08-13

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1980): Vegetation of the Rozkoš reservoir near Česká Skalice (East Bohemia) 1. The vegetation development during the first five years after its filing. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 321-362.

projekt: ČNFD

ID: 2400389

5662c

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 8366104

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Veselice; Veselice: zaniklá hradní lokalita na ostrožně nad soutokem p, Rozkoše a Metuje v obci,

souřadnice: 50°20'44.69"N, 16°1'31.43"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-06-27

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11993871

5662d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Černčice: polní cesta vedoucí od silnice do obce Vršovka k rybníku Kacíř ca 800 m J od železniční zastávky a litorál rybníka Kacíř, lada okolo rybníka a okraj řepného pole ca 1 km J od zastávky

nejbližší obec: Černčice, okres Náchod

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-09

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: 10143243

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°9'48.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1973-06-04

nálezce: 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: 1047451

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°18'17.00"N, 16°9'39.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-07-18
nálezcce: 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: 1047621

5663a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Příloha 1.lok.15. Louky u České Čermné: jedná se o mírně svažitě vlhké až rašelinné louky s pramenn. vývěry. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°13'44.00"E
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezcce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8368657

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Příloha 1.lok.4. Pod hájenkou: lok. tvoří sušší stráň a vlhké až zrašelinělé louky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Dobrošov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'55.00"N, 16°12'25.00"E
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezcce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8366880

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Louka Zápeklí u PR Peklo
nejbližší obec: Jizbice u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°22'58.52"N, 16°11'42.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2006
nálezcce: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624752

5663b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.11. Příkop silnice Olešnice v Orl.hor.-Nový Hrádek u Olešnice,
nejbližší obec: Olešnice v Orl. horá, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'9.00"N, 16°17'24.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-06
pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.
projekt: FLDOK
ID: 7920110

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Olešnice v Orlických horách: louka a les v jejím okolí v dolní části Ruského údolí u JV okraje obce

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'6.50"N, 16°19'18.10"E, ± 500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10143245

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Olešnice v Orl. h., niva Olešenky, 1,1 km SZ Červeného kopce (680 m) JZ obce

souřadnice: 50°22'22.00"N, 16°20'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-07-25

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1365537

5663c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka záznamem 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

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9796253

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°20'44.00"N, 16°11'17.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1973-06-18

nálezce: 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: 1047900

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°18'13.00"N, 16°13'51.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1973-06-04

nálezce: 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: 1047249

5663d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: 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: 10143250

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Šediviny: podél hlavní silnice k obci Rozkoš (lesní lemy, skalky, antropogenní okraje)

nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

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: 10143249

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 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: 10143248

5664a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: /1/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999

nálezce: J. Kučera

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282108

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Olešnice v Orlických horách: lyžařská sjezdovka a louka nad chatou Číhalka 3 km V od obce (druhově bohatá louka svazu Polygono-Trisetion)

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Jaroslav Jirásek

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143246

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Olešnice v O.h., 0,8 km JZZ - JZ od hraničního přechodu na Číhalce

souřadnice: 50°22'22.00"N, 16°21'22.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-23

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1361562

5664c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: 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: 8370505

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6.přad.č.sním.4,terén.č.sním. 33. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'38.00"N, 16°22'22.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-21
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8370139

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E
nadmořská výška: 760-920 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8369353

5664d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6.přad.č.sním.5,terén.č.sním. 34. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'38.00"N, 16°25'21.00"E
nadmořská výška: 764 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-21
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8370158

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.6.pořad.č.sním.3,terén.č.sním. 32. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°25'23.00"E

nadmořská výška: 766 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-21

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8370102

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.6.pořad.č.sním.2,terén.č.sním. 31. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SSV.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'40.00"N, 16°25'22.00"E

nadmořská výška: 769 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-21

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8370075

5667b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Valdekl (Rychlebské hory), Z od horní části obce

souřadnice: 50°21'36.00"N, 16°55'53.00"E, ± 250m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1954-07-14

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.

projekt: ČNFD

ID: 2370495

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Zálesí u Javorníka_8520345

nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'22.72"N, 16°56'7.91"E, ± 604m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2008-06-26

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5882200

5667d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic

souřadnice: 50°18'40.50"N, 16°58'35.60"E, ± 500m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2004-07-15

nálezce: R. Hédli

projekt: ČNFD

ID: 2722798

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic
souřadnice: 50°18'39.70"N, 16°58'34.30"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2722824

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic
souřadnice: 50°18'39.30"N, 16°58'32.40"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2722850

5668c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 43. (74a/5668) Skorošice: Petrovice: hadcový výchoz a svahová pastvina SSZ exp, s lesíky na mezích, 0,8-1km 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
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296292

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: zwischen der Ortschaft Sedm Lánů und der Gem. Vlčice, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°20'29.00"N, 17°3'46.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-09
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146135

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1/2 km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Slesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°19'39.00"N, 17°4'27.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145925

5668d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 40. (74a/5668) Kobylá: polokultúr. svahové nekosené louky Z tratí, na L břehu Vidnávky, 0,9-1,25km JZ od žel.zastávky Kobylá n. Vidn.
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'53.00"N, 17°6'51.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: 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: 8296191

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černá Voda
souřadnice: 50°18'54.49"N, 17°8'41.04"E, ± 93m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10897111

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černá Voda
souřadnice: 50°18'55.40"N, 17°8'35.97"E, ± 71m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-01
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10897334

5669a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: Lustyk; Řepka; Kudelová; 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: 8296669

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 51. (74a/5669) Vidnava: les a písčité travnaté lado na vrcholu lesnatého kopečku S od silnice do Mikulovic, 0,8km VJV od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'6.00"N, 17°11'36.00"E
nadmořská výška: 260-270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezce: 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: 8296741

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Vidnava: rezervace Vidnavské loučky
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'1.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Marie Sedláčková; 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: 9455863

5738b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502852

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Trojmezí, Wiesenkomplex südöstlich von Trojmezí, nahe dem kleine Teiche
souřadnice: 50°17'41.00"N, 12°9'7.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
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: 1830154

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°17'20.66"N, 12°7'53.48"E, ± 668m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10316541

5739a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 69. Studánka: cesta a násep železniční trati (obě strany)
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°16'29.00"N, 12°10'45.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503679

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 70. Studánka: louka za železniční tratí, 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Studánka, okres Cheb

souřadnice: 50°16'23.00"N, 12°10'43.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9503731

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hranice, osada Krásňany; rybníček 400 m J osady + rašelinná louka 200 m V silnice Hranice-Studánka

souřadnice: 50°17'29.00"N, 12°11'28.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 606 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004-08-06

nálezce: J. Brabec

pramen: Brabec J. (2005): Rybníček pod Krásňany - další botanická lokalita v povodí Rokytnice na Ašsku. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2004: 173-182.

projekt: ČNFD

ID: 1172666

5739c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 83. Aš-Mokřiny: mezofytní louky u silnice, směr Verněřov

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°12'39.00"N, 12°12'27.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; 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: 9503586

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 85. Aš-Mokřiny: louky kolem rybníka mezi obcí a Verněřovem, 1,5 km obce

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°12'44.00"N, 12°13'25.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Karel Martínek; Eva Martínková; Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9504074

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

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: 9504217

5740a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 96. Luby: intravilán obce
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'8.00"N, 12°24'17.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504462

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 92. Luby-Flussberg: borový lesík, 0,2 km SSZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'38.00"N, 12°23'48.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504343

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 103. Luby-Horní Luby: nesečená louka, 1,3 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'32.00"N, 12°22'53.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504610

5740b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Luby bei Cheb, 4,5 km NNO von der Gemeinde, (Valtěřov)
souřadnice: 50°16'48.00"N, 12°24'56.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992429

5740c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0192_111221_109_T1.1
nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb
souřadnice: 50°14'7.19"N, 12°22'21.86"E, ± 88m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0192: k0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3462615

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0192_111221_36_T1.1
nejbližší obec: Šneky, okres Cheb
souřadnice: 50°12'31.79"N, 12°21'10.98"E, ± 295m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0192: k0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3462551

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0192_111221_37_T1.1
nejbližší obec: Šneky, okres Cheb
souřadnice: 50°12'33.55"N, 12°20'55.79"E, ± 153m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0192: k0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3462554

5740d

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokalita: Nový Kostel, lesní skupina v potoční úžlabině asi 800 m východně od Čižebné a 900 m jižně od bývalé osady Svažec (Medná), sv Chebsko, 580 m n.m.
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°13'14.65"N, 12°28'7.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1986-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318918

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kopanina_3640292
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'2.63"N, 12°29'24.50"E, ± 694m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508383

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kopanina_3640335
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'16.20"N, 12°28'47.78"E, ± 510m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508993

5741a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)
souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991-08-15
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293213

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0109_111219_236_T1.1
nejbližší obec: Hory u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'43.02"N, 12°33'37.33"E, ± 479m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002-06-23
náleze: Jaroslava Koppová
pramen: Jaroslava Koppová. k0109: k0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3462131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Studenec
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6733346

5741b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 700 m JV od kostela v obci
souřadnice: 50°16'12.00"N, 12°39'22.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845316

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 700 m V od kostela v obci
souřadnice: 50°16'30.00"N, 12°39'32.00"E
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845348

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 2,2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 50°17'16.00"N, 12°38'1.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845366

5741c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560155
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'16.49"N, 12°33'4.72"E, ± 45m
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: 5482982

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560157
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'13.03"N, 12°33'7.20"E, ± 44m
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: 5483023

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Krajková_3560173
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'19.76"N, 12°31'50.99"E, ± 232m
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: 5483318

5741d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: k0195_111405_99_X12
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'22.18"N, 12°38'49.06"E, ± 206m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466625

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: k0195_111405_104_X7
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'24.52"N, 12°38'39.66"E, ± 176m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466647

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0168_112116_211_T1.1
nejbližší obec: Horní Rozmyšl, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'51.11"N, 12°39'18.65"E, ± 254m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493241

5742a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0168_112111_42_T1.3
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'19.79"N, 12°40'2.89"E, ± 195m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3487523

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0168_112116_126_T1.1
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'30.11"N, 12°42'3.82"E, ± 307m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493040

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0168_112116_250_T1.1
nejbližší obec: Horní Rozmyšl, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'21.42"N, 12°39'53.71"E, ± 231m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493335

5742b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.1. Božičany: am NO Rand der Gemeinde,
nejbližší obec: Božičany, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'35.00"N, 12°46'26.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265248

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267189

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Božičany, Krušné hory, am NO Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°46'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985541

5742c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0153_112301_6_X13
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'12.60"N, 12°41'31.27"E, ± 16m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.03.2000 - 09.07.2003
ID: 3523250

5742d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stará Role_3580016
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'49.67"N, 12°49'4.40"E, ± 63m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-19
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Počerny_3580524
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'34.48"N, 12°48'16.63"E, ± 264m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495113

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Počerny_3580554
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'28.61"N, 12°47'59.21"E, ± 155m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495463

5743a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Mezi odbočkou Nivy-Depoltovice a kótou 440 m nedaleko obce Nivy
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 440-450 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: 9267302

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Wiesenkomplex am SW-Rand des Teiches Horní Štítý (südlicg des Kurortes Karlovy Vary)
souřadnice: 50°17'44.00"N, 12°54'42.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1930794

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Otovice u Karlových Var_3600069
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'48.49"N, 12°52'7.75"E, ± 31m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497078

5743b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0121_112211_156_T1.1
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'13.67"N, 12°59'22.38"E, ± 63m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504372

5743c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Terminál letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'2.82"N, 12°54'45.69"E, ± 29m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokality navržené výstavby před terminálem letiště v Karlových Varech
projekt: NDOP
ID: 12204500

5743d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přístávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204755

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'50.12"N, 12°59'42.04"E, ± 387m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10499506

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'37.89"N, 12°59'36.76"E, ± 268m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10499528

5744a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zakšov (zaniklá ves ve VVP Hradiště, Karlovy Vary, EEN of Bochov), 1,2 km SE
souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°3'27.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-09-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579553

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0121_112211_103_T1.1
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'7.33"N, 13°2'31.99"E, ± 102m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504350

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0121_112211_302_T1.6
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'31.49"N, 13°2'28.36"E, ± 118m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504727

5744b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 12. Křovinaté úhory na SZ od Heřmanova, orient. J
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264104

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'51.24"N, 13°5'22.22"E, ± 248m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-24
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10507916

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'43.23"N, 13°6'27.45"E, ± 955m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10538179

5744c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 6677840

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'42.32"N, 13°0'4.73"E, ± 235m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10499549

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'50.92"N, 13°1'0.88"E, ± 224m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-15
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10576748

5744d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 706. VÚ Hradiště: podél tankové cesty S od vrcholu Hradiště, na V od odbočky ze silnice Radošov–Doupov
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.10"N, 13°7'20.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 850-895 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: 13627841

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 708. VVP Hradiště: vrchol Hradiště (kóta 934) a bezprostředně přilehlé svahy
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'3.70"N, 13°7'36.40"E
nadmořská výška: 915-934 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: 13627842

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 710. VVP Hradiště: mokřadní louky v. od silnice v. Tišinských rybníků, 1,2–1,4 km jz. kóty 934 (Hradiště), též při silnici vedoucí bezlesím
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'44.80"N, 13°6'31.00"E, ± 200m
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: 13627843

5745a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 38. Maššov: lemy cest v záp, části obce, od náměstí k odbočce ke starému židovskému hřbitovu na Z okraji obce
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'12.60"N, 13°14'41.40"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: 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: 13627822

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 43. Maššov: lada a křoviny Z od býv. židovského hřbitova, asi 0,6–1,0 km SZ od kostela
nejbližší obec: Maššov, 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: 13627823

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0101_112219_96_T1.3
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'44.72"N, 13°12'15.62"E, ± 356m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510325

5745b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 35. Maššov: okraje polí a úhor 0,8-1 km SSZ obce
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743482

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 184. Radonice: potok k Radechovu
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'38.10"N, 13°16'42.40"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759786

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 5. Maššov: stráž JV-JZ od modřínového lesíka 1 km SZ-ZSZ od obce
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 430-445 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maššova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.
projekt: FLDOK
ID: 8960303

5745c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0163_112224_840_T1.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'51.12"N, 13°12'17.46"E, ± 44m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3522437

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0136_112404_674_L3.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'7.27"N, 13°12'13.54"E, ± 94m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3558862

5745d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 103. Dětaňský chlum: SPR
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny
souřadnice: 50°12'0.80"N, 13°18'33.60"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
poznámka: Lokalita je na hranici čtverců 5745d/5845b
ID: 8729557

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729433

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 108. Nepomyšl: podél silnice u JJV okraje obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729828

5746a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 228. Veliká Ves: pískovna (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
náleze: 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: 13627828

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krásný Dvůr
souřadnice: 50°15'34.21"N, 13°21'28.40"E, ± 93m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12818577

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Veliká Ves; U rybníka ve Veliké Vsi
souřadnice: 50°16'9.47"N, 13°22'30.57"E, ± 25m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-12
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12819171

5746b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 290. Pšov: obec
nejbližší obec: Pšov u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.00"N, 13°27'31.20"E
nadmořská výška: 305-325 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: 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: 13627829

5746c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 143. Podbořany: svahy a násypy v místech, kde se silnice P.-Valov setkává s žel. tratí, ca 1 km J města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1982
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730895

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 94. Podbořany: břehy Kyselého potoka a louky v okolí na J okraji města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1981
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729250

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 74. Podbořany: zalesněná část údolí Doláneckého potoka (tzv. Starý park) na SV okraji města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1975
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8728622

5746d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 172. Očihov: břehy Valovského potoka od silnice O.-Podbořany k soutoku s Blšankou
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731741

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 163. Valov: břehy regulovaného Valovského potoka, 1-1,5 km VSV obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730805

5747a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Holedeč: bývalá chráněná studijní plocha "Na pískách" u Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'37.00"N, 13°33'7.00"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: 7890175

5747b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 137. 5747b, Tuchořice: louka u rybníka na SZ okraji obce, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'22.00"N, 13°39'35.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8173307

původní jméno: *Phleum pratense*
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), (čtvr. 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: 7893569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. Kluček: opuštěné lomy a suché stráně (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747b)
nejbližší obec: Kluček, okres Louny
souřadnice: 50°17'8.00"N, 13°36'56.00"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: 7890406

5747c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 521. Soběchleby: suché trávníky (nekosené) a křoviny na J úpatí Králíčího vrchu, asi 0,9 km SZ – 0,8 km SSZ od kostela
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'20.90"N, 13°30'44.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 285-310 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: 13627833

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 13627834

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 13627835

5747d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map.5747d)
nejbližší obec: Dešnice, okres Louny
souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890588

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 10. Nečemice: Nečemická stráž, stepní svah skloněný k J nad Nečemicemi (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map.5747d)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°14'16.00"N, 13°38'43.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890712

5748a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 614. 5748a, Konětopy: aluvium bezejmenného levobřežního přítoku Pnětluckého potoka (od lesních roklí 1,5 km Z obce až po Z okraj obce); rákosiny a bezprostředně sousedící louky a luční lada, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°42'30.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: 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: 8184386

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 630. 5748a, Solopysky: stanice ČD, okraj pole, meze a okolí rybníčka v jižní části obce, 5. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°44'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
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: 8184820

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 33. Konětopy: okraj silnice vedoucí z obce Z směrem na Markvarec, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5748a)
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°43'22.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7892962

5748b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 667. 5748b, Divice: louka, pole a křoviny cca 0,5 km V od obce, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Divice, okres Louny
souřadnice: 50°16'39.00"N, 13°49'32.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
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: 8185700

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 655. 5748b, Ročov: příkopy silnice a zahrádky na J okraji Ročova, cca 430 m n. m., cca 50° 15.0' N, 13° 46.2' E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°15'2.00"N, 13°46'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185215

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8734425

5748c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 587. 5748c, Lhota pod Džbánem: lem lesa a pole na J úpatí návrší se zřícenou hradu Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'46.00"N, 13°42'49.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
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: 8183876

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 50. Třeboc: pole a chmelnice mezi Lhotou pod Džbánem a obcí Třeboc, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'38.00"N, 13°44'32.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7894317

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 47. Domoušice: okolí silnice z osady Filipov do Lhoty pod Džbánem, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'23.00"N, 13°43'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7894123

5748d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 696. 5748d, Pochvalov: trvale podmáčená luční lada na VJV okraji obce - mezi bývalou pískovnou a svažitou loukou, blízko potoka, cca 390-400 m, 50° 13' 25" N, 13° 47' 52" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°47'52.00"E
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: V. Joza; I. Bílek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186497

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 694. 5748d, Pochvalov: meze, louky a mokřiny u Smolnického potoka při JV okraji obce, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'28.00"N, 13°47'50.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; 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: 8186477

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 52. Třeboc: svahy a plošina mezi obcí Třeboc a Babí horou (493m) po červené tur. stezce, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'11.00"N, 13°45'57.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894438

5749a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 31. Vinařice: Vinařický potok SV obce

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735371

5749c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: PR Milská stráž

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'8.72"N, 13°52'31.24"E, ± 488m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1980

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Milská stráž. 1980.

projekt: NDOP

ID: 6722659

5750b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: PP Hradiště

nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno

souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botan. inv. PP Hradiště. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6761782

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Hradiště
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botan inv. PP Hradiště. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6732431

5750d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0453_122123_43_T1.3
nejbližší obec: Drnov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'9.17"N, 14°8'19.82"E, ± 80m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3670407

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0453_122123_45_T1.3
nejbližší obec: Drnov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'15.11"N, 14°8'26.66"E, ± 134m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3670415

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0453_122303_138_T1.3
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno
souřadnice: 50°12'2.05"N, 14°7'20.82"E, ± 70m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3679422

5751a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibenicí. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6751443

5751c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Želenice
nejbližší obec: Želenice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'52.57"N, 14°10'4.35"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897662

5751d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 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: 9544004

5752a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: deprese č. 6. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič. tratí, /V obce Úžice/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'21.00"N, 14°23'31.00"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: 9680070

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: deprese č. 8. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič. tratí, /cca 0,75 km V obce Úžice/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'28.00"N, 14°23'43.00"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: 9680181

5753b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Prutník
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'14.25"N, 14°38'3.47"E, ± 267m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botan. inv. CHPV Prutník. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6763236

5753c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 287. Neratovice-Lobkovice, louky a pole asi 1 km V od železniční stanice, asi 170 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'57.00"N, 14°32'29.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554930

5755c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929819

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lysá nad Labem_8630112
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'51.98"N, 14°49'58.33"E, ± 95m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2008-06-13
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0863. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5890186

5756a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'34.45"N, 15°3'6.06"E, ± 65m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304052

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'40.05"N, 15°3'46.60"E, ± 30m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11308255

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'45.62"N, 15°4'7.85"E, ± 187m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11309010

5757b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0406_131220_11_T1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'45.59"N, 15°15'58.46"E, ± 92m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800115

5758a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Osek
souřadnice: 50°16'10.40"N, 15°22'10.47"E, ± 37m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-23
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12765404

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hlušice; kosená kulturní louka, silně ochuzená, eutrofizovaná a ruderalizovaná
souřadnice: 50°16'8.27"N, 15°24'6.44"E, ± 74m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-06-23
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12765569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chroustov, rybník Smíchov
souřadnice: 50°17'53.77"N, 15°20'38.75"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192033

5758c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stříhov; neobhospodařovaná louka v jabloňovém sadu
souřadnice: 50°13'47.63"N, 15°22'15.60"E, ± 121m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-21
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12918657

5759a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kobylice_3750097
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'42.59"N, 15°34'9.70"E, ± 234m
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: 5545621

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chmelovice_3750102
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'20.50"N, 15°33'2.81"E, ± 41m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-19
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545678

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kobylice_3750394
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'20.81"N, 15°34'51.71"E, ± 31m
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: 5547393

5759b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kobylice_3750431
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'8.93"N, 15°35'11.04"E, ± 167m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-10
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547574

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kobylice_3750436
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'17.78"N, 15°36'17.71"E, ± 560m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547626

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mžany; plášť lesa na kontaktu s polní cestou
souřadnice: 50°17'41.13"N, 15°39'37.23"E, ± 272m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-08-23
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11707761

5759d

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Lubno u Nechanic_3730062
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'41.39"N, 15°39'47.23"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
nálezc: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542323

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Kunčice u Nechanic_3710073
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.93"N, 15°39'52.70"E, ± 42m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533111

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Staré Nechanice_3750283
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'39.88"N, 15°36'41.98"E, ± 27m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-09
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5546583

5760a

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Popovice u Nechanic_3730018
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'14.87"N, 15°40'23.99"E, ± 291m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
nálezc: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541834

5760c

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Těchlovice u Hradce Králové_3710297
nejbližší obec: Těchlovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'49.61"N, 15°42'26.53"E, ± 8m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-28
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5535137

5760d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hradec Králové, nádraží
souřadnice: 50°12'56.54"N, 15°48'36.81"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11187203

5761a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0101_132219_9_T1.5
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'47.95"N, 15°52'18.62"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819308

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bukovina u Hradce Králové, Piletický a Librantický potok
souřadnice: 50°15'31.53"N, 15°52'10.79"E, ± 2530m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012
náleze: Michael Mikát
pramen: Michael Mikát (2012): Stav populace Šidélka ozdobného (*Coenagrion ornatum*) v EVL Piletický a Librantický potok.
projekt: NDOP
ID: 11146452

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Černilov, Z část obce
souřadnice: 50°16'6.28"N, 15°54'28.18"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-15
náleze: František Procházka; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., František Procházka Ing. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194753

5761c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 8372062

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0080_132404_13_X5
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'46.12"N, 15°51'53.39"E, ± 184m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3825816

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0080_132404_238_T1.4
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'37.80"N, 15°52'57.83"E, ± 27m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3826571

5761d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0080_132405_338_X5
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'21.46"N, 15°56'59.10"E, ± 108m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3828012

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0080_132405_369_X5
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'41.87"N, 15°55'56.93"E, ± 197m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3828099

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Librantice; trnkové křoviny s degradovaným podrostem
souřadnice: 50°13'47.74"N, 15°56'16.76"E, ± 185m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-09-02
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11874288

5762a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bohuslavice, státní přírodní rezervace Zbytka, poblíž Zlatého potoka při jz. okraji navržené rezervy
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1970-06-18
pramen: Anonymus (1970): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka" (nelesní část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1179389

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Bohuslavice, státní přírodní rezervace Zbytka, střední část navržené rezervace

souřadnice: 50°17'52.00"N, 16°3'57.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1970-06-16

pramen: Anonymus (1970): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka" (nelesní část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1179271

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Bohuslavice, státní přírodní rezervace Zbytka, sz. část navržené rezervace

souřadnice: 50°17'52.00"N, 16°3'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1970-06-16

pramen: Anonymus (1970): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka" (nelesní část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1179231

5762b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2–0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce

nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-06

nálezce: 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: 10143244

5762c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: h0129_141301_135_X5

nejbližší obec: Polánky nad Dědinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°13'6.06"N, 16°1'48.86"E, ± 150m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2003

nálezce: Romana Prausová

pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3906773

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: h0129_141301_441_X5

nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'9.76"N, 16°0'9.54"E, ± 217m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2003

nálezce: Romana Prausová

pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3906936

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 0_opravy_141121_331_X5
nejbližší obec: Polánky nad Dědinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'8.15"N, 16°1'45.48"E, ± 64m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000
náleze: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3899708

5763a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Spáleníště: meze u silnice směrem k Sudínu 0,5–0,7 km SSZ od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143247

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°17'13.00"N, 16°10'18.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-06-22
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: 1047592

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°17'13.00"N, 16°13'1.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-20
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: 1047645

5763b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: jižní část rezervace Bažiny v údolí potoka ca 800 m Z 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: 10143251

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°16'19.00"N, 16°15'29.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-08
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: 1047930

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°16'27.00"N, 16°15'47.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-20
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: 1048775

5763c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci
souřadnice: 50°12'34.70"N, 16°14'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-01
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366901

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°12'29.00"N, 16°13'23.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-07-25
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: 1047789

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°14'15.00"N, 16°14'34.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-06-15
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: 1046732

5763d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.4. sním. 94. Nesekaná část louky SZ od Benátek, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'18.00"N, 16°19'43.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-05
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783244

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Podorlicko: říční niva a vlhké louky podél Kněžné od Poříčí do Benátek, 1 až 2 km Z až SZ od obce Prorubky, pozor.a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792283

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 4. Podorlicko: bývalé lokální těžišťe rudy nad hranicí degradované bučiny při cestě Benátnici (Rudník, remízek), SV od Lukavice, pozorováno a inventarizace provedena v letech 1992 až 1994

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°19'21.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9792613

5764a

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°15'59.00"N, 16°23'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1983-06-23

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1044500

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°15'15.00"N, 16°24'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1983-06-23

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1044673

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°16'8.00"N, 16°24'4.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1983-06-23

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1045051

5764b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.2. Příkop silnice Černá Voda - Orlické Záhoří

nejbližší obec: Černá Voda, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'1.00"N, 16°29'1.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1975-07-21

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919931

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.3. Vnější část krajnice a příkop silnice Orlické Záhoří - Trčkov, nedaleko Bedřichovky,

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°26'40.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1973-08-05

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919942

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 1b. Černá Voda: V okraj osady J Hraničního lesa ca 300-5éém SZ kóty 675,8, nad potokem u silničního můstku

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103222

5764c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.4.sním.7. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Sečená druhově bohatá louka, 100m JV od trvale

obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'46.00"N, 16°20'37.00"E

nadmořská výška: 621 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: 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: 8396344

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.4.sním.5. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Vlhká sečená louka 40m SV od trvale obydlého

stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'53.00"N, 16°20'58.00"E

nadmořská výška: 627 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: 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: 8396279

původní jméno: *Phleum pratense*

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 lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

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

nálezce: 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: 8395941

5764d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.4. Vnější část krajnice a zanesený příkop silnice Říčky - Zdobnice, u Zdobnice,

nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'32.00"N, 16°25'35.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-08-07

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. -

Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919957

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.sním.1. Lem silnice Říčky - Orlické Záhoří, nad Říčkami

nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'10.00"N, 16°28'28.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1973-08-05

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919905

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 9. Říčky: okolí konečné stanice autobusových linek ČSAD poblíž kostela (krajnice silnice, ruderální stanoviště, štěrbiny zdiva)

nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103397

5765a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří

nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'0.73"N, 16°30'20.82"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2000-08-25

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6930979

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří

nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'3.72"N, 16°30'6.81"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2000-08-25

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6928207

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.

souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-08-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11148149

5765c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 38a. Neratov: P břeh Divoké Orlice SV ruin kostela: pobřežní porosty u řeky

nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103984

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 23. Nová Ves (okr. Rychnov n. Kněž.: louka ve střední části Zvonkového údolí v jižním okolí obce ca 800 m JV kapličky
nejbližší obec: Nová Ves u Rychnova
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
ID: 9103650

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 5. sním. 7. Nová Ves, Wiese am Zufluss in die Divoká Orlice (nahe der Bushaltestelle)
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'33.00"N, 16°31'3.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-06-25
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9806256

5767d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Seninka: louka na SZ svahu Kunčické hory asi 1,8 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'22.64"N, 16°56'6.14"E, ± 90m
nadmořská výška: 872 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2017-07-05
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328948

5768a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 61. (73a/5768) Horní Skorošice: Nýznerov: louky, okraje polí, remízky a pobřežní porosty v okolí soutoku P přítoku Stříbrného potoka, 0,5km JZ od hájenky k silnič.mostku.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'18.00"N, 17°4'48.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: M. 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: 8297194

5768c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ramzová
souřadnice: 50°12'4.79"N, 17°4'14.51"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-17
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11178649

5768d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: CHKO Jeseník, near Horní lipova, hay-meadow in the forest
souřadnice: 50°12'42.40"N, 17°8'13.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-07-10
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176326

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: CHKO Jeseník, near Horní lipova, hay-meadow in the forest
souřadnice: 50°12'42.40"N, 17°8'13.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-07-12
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176350

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ananeske, CHKO Jeseník, near Horní lipova, hay-meadow in the forest
souřadnice: 50°12'42.70"N, 17°8'15.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-07-24
náleze: P. Novotná
projekt: ČNFD
ID: 1176611

5769a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Česká Ves_2950253
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'14.66"N, 17°13'7.21"E, ± 50m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358845

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Česká Ves; pastvina - skot
souřadnice: 50°15'5.48"N, 17°13'54.69"E, ± 251m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-06-15
náleze: Radek Štencí
pramen: Štencí Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12580909

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Česká Ves
souřadnice: 50°15'8.03"N, 17°13'58.50"E, ± 275m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-06-15
náleze: Radek Štencí
pramen: Štencí Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12584033

5769b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
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
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: 8314447

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0066js_142215_28_T1.3
nejbližší obec: Nová Ves u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'48.95"N, 17°16'26.15"E, ± 102m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3932848

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0066js_142215_29_T1.3
nejbližší obec: Nová Ves u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'44.92"N, 17°16'22.94"E, ± 70m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3932855

5769c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2721218

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2721237

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2721288

5769d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.6. Hrubý Jeseník: NPR Rejvíz: Phytocenological relevés from the measurement sites (MMS): Meadow 100m from the northern edge of the forest. The slope is 5´ to the south. Alopcurion alliance, community close to *Alopecuretum pratensis*. (Regel 1925) Steffen 1931.
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'44.00"N, 17°18'44.00"E
nadmořská výška: 735-790 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1998-02-07
pramen: Münzbergová Z., Hédl R., Černý T., Petřík P., Suchara I., Vařeka J. & Kovář P. (1999): Coincidence of winter microclimatic conditions and plant communities of peat-bog and its surroundings in the Rejvíz National Nature Reserve in Hrubý JeseníkMountains. -
projekt: FLDOK
ID: 8085100

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rejvíz (Jeseník, E of Jeseník), w part of the village, on the left side of the road to Jeseník
souřadnice: 50°13'52.00"N, 17°18'1.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1981-07-08
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590799

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rejvíz, vlhké louky v okolí obce
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°18'19.00"E
nadmořská výška: 794 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1956
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Louky tř. Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 v okolí Rejvízu (Hrubý Jeseník). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 175-190.
projekt: ČNFD
ID: 1765759

5770a

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: 7a. Zlaté Hory: okolí kaple sv. Rocha
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'33.00"N, 17°24'17.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9456725

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: 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: 9456449

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 14. Zlaté Hory: při silnici mezi městem a obcí Rožmitál

nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník

souřadnice: 50°16'1.00"N, 17°24'10.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9456963

5770b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Janov u Krnova_8330131

nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál

souřadnice: 50°15'14.80"N, 17°28'20.82"E, ± 109m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2008-09-21

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5875253

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: t0175_151118_387_X7

nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál

souřadnice: 50°15'28.26"N, 17°29'4.16"E, ± 76m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003-09

nálezce: Marek Banaš

pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4046813

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: t0175_151118_2_X7

nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál

souřadnice: 50°15'16.09"N, 17°28'15.24"E, ± 179m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003-09

nálezce: Marek Banaš

pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4046886

5770c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 467. Horní Údolí: louky na V svazích nad rekreačním střediskem Univerzity Palackého Olomouc

nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'3.00"N, 17°21'19.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9475038

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 2 km SZ od obce, louka pod sedlem
souřadnice: 50°12'13.00"N, 17°21'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639837

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice - pastviny v sedle mezi Heřmanovicemi a Horním Údolím
datum: 1972-07-01
nálezc: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544310

5770d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Petrovice ve Slezsku_8330416
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'27.92"N, 17°26'39.16"E, ± 36m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-09-19
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876309

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0190_151122_158_T1.1
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'2.18"N, 17°27'44.42"E, ± 305m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-23
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4048169

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0190_151122_165_T1.1
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'53.51"N, 17°27'39.74"E, ± 164m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-23
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4048207

5771a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0175_151118_5_X5
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'4.98"N, 17°31'23.59"E, ± 431m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09
nálezc: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046894

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0175_151118_17_X7
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'16.61"N, 17°31'20.53"E, ± 62m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046909

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0175_151118_23_X7
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'7.10"N, 17°31'33.49"E, ± 302m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046911

5771b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 59. Vysoká (5771d): vytěžená pískovna se skládkou komunál.odpadu na okrajích zarostá nálet.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
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: 8315812

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysoká, Sádek, stráž mezi obcemi
souřadnice: 50°15'27.00"N, 17°36'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2359010

5771c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0175_151123_146_X7
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'40.27"N, 17°29'58.74"E, ± 313m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4048804

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0175_151123_663_X5
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'27.31"N, 17°30'13.72"E, ± 446m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049276

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0174_151303_91_T1.1
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'51.52"N, 17°29'56.26"E, ± 145m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4052407

5771d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Liptaň, stráně západně od obce
souřadnice: 50°13'26.00"N, 17°35'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358892

5772a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pšenice oz. - Fusarium 2011
souřadnice: 50°17'21.69"N, 17°43'24.33"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13143575

5772c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 6. Bohušov (5772c): těžená pískovna 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
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: 8311359

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna 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

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: 8311746

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce

nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

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: 9457966

5839d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Krapice

souřadnice: 50°7'10.49"N, 12°17'52.27"E, ± 232m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2011-08-26

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 10433897

5840a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 258. Kateřina: intravilán osady

nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb

souřadnice: 50°9'27.00"N, 12°24'12.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9507664

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: NPR Soos

souřadnice: 50°9'3.29"N, 12°24'1.80"E, ± 189m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2012

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny

projekt: NDOP

poznámka: řídce

ID: 12040551

5840b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hluboká u Milhostova_3560254
nejbližší obec: Hluboká u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°9'57.56"N, 12°29'15.94"E, ± 130m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-10-30
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484474

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Částkov_3560271
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'16.86"N, 12°29'49.81"E, ± 135m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484601

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Částkov_3560272
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'12.18"N, 12°29'51.25"E, ± 134m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484613

5840c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 276. Tršnice-Doubí: kolejiště a okolí nádraží ČD
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°23'59.00"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: 9508183

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°8'29.60"N, 12°24'14.81"E, ± 187m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
nálezc: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: řídce
ID: 12038983

5840d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 283. Kateřina-Hájek: zatopené těžební jámy a písčiny, V okraj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'15.00"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: 9508431

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hněvín_3570160
nejbližší obec: Hněvín, okres Cheb
souřadnice: 50°8'6.43"N, 12°27'28.22"E, ± 39m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5488843

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'46.68"N, 12°25'5.70"E, ± 203m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12039554

5841a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chlum Svaté Maří_3560332
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'13.32"N, 12°32'53.56"E, ± 46m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2007-10-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5485190

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Markvarec u Krajkové_3640356
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'46.25"N, 12°31'0.30"E, ± 96m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509426

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0151sl_111409_271_T1.1
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'13.54"N, 12°32'20.29"E, ± 294m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3469289

5841b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0195_111405_46_X7
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'32.39"N, 12°38'31.52"E, ± 173m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466444

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0195_111405_49_X7
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'39.48"N, 12°38'40.70"E, ± 432m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466459

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0195_111405_53_X7
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'31.09"N, 12°38'39.44"E, ± 182m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466476

5841c

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokalita: Kynšperk nad Ohří, cesta mezi Horními Pochlovicemi a pilou LZ Kraslice asi 300m V od Horních Pochlovic, 300m S od zatopené šachty, n.m.v. 440
nejbližší obec: Horní Pochlovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'9.93"N, 12°31'9.95"E, ± 1001m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1984-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318751

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0190sl_111414_30_T1.1
nejbližší obec: Zlatá u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'47.20"N, 12°34'7.97"E, ± 37m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3472077

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0190sl_111414_412_X7
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'58.55"N, 12°34'5.16"E, ± 279m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3473544

5841d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 750. Kostelní Bříza: bývalá obec Bystrina, mezi mostkem přes silnici (kóta 573) a zrušeným rybníkem 500 m SV odtud, JV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199370

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 852. Kamenice: v obci, zídka a vodní příkop
nejbližší obec: Kamenice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9202816

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0151sl_111415_8_X7
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'22.67"N, 12°35'2.54"E, ± 194m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475306

5842a

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokalita: Sokolov 2, západní okraj Starého Sedla, asi 200m S od sokolovské silnice, V od prvního domku, n.m.v. 465
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'57.43"N, 12°42'36.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1984-08
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318758

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0139sl_112306_136_X12
souřadnice: 50°9'2.52"N, 12°42'4.79"E, ± 534m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530737

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0139sl_112306_207_T1.1
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'24.70"N, 12°41'44.52"E, ± 258m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3531296

5842b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nadlesí (Sokolov, S of Loket), 0,6 km SE
souřadnice: 50°9'11.00"N, 12°45'27.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1971-06-11
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588854

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPP Jan Svatoš
souřadnice: 50°11'36.07"N, 12°48'52.88"E, ± 120m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2004
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum NPP Jan Svatoš z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11327700

5842c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 318. Milíře: po odbočce ze silnice Vítkov - Podstrání do obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189873

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 328. Milíře: rašelinná louka Z od cesty na S okraji obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190096

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m JJV od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190398

5842d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 862. Krásno: V okraj rašeliniště "V borkách" asi 500 m SZ od kóty 782, cca 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9203151

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 315. Čistá: mokré a rašelinné louky ve žlábcích u potoka při SV a V úpatí Sklenného vrchu (831)
nejbližší obec: Čistá
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9189726

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ležnice_810515
nejbližší obec: Ležnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'11.47"N, 12°49'38.39"E, ± 46m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5133222

5843a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Stanovice (Karlovy Vary, S of the town), 0,5 km S, to the right of the cross-road to Teplička
souřadnice: 50°9'27.00"N, 12°52'20.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1971-06-07
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586141

5843c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 552. Hlinky: v obci
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195017

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 560. Vodná: v obci
nejbližší obec: Vodná
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195103

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Teplička, Teplá-Aue s údlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831420

5843d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mirovice u Kozlova_3550027
nejbližší obec: Mirovice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'54.04"N, 12°59'12.23"E, ± 116m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478226

5844a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 681. Bražec u Bochova: poháňkové pastviny cca 850 m Z od návsi
nejbližší obec: Bražec u Doupova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'36.60"N, 13°3'28.80"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-02
nálezc: T. Tichý
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627839

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 664. Bražec, louky východně Zeleného rybníka cca 950 m až 1,3 km Z od středu obce
nejbližší obec: Bražec u Doupova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'34.00"N, 13°1'50.10"E, ± 150m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-02
nálezc: M. Broum; J. Brabec
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: 13627838

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand des Gemeinde

souřadnice: 50°10'19.00"N, 13°0'53.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1973-06-09

nálezce: 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: 1832657

5844b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Březina, Hangwiese nördlich der Gemeinde Březina

souřadnice: 50°11'45.00"N, 13°5'30.00"E

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1973-06-28

nálezce: 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: 1827553

5844c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Polom u Údrče_3650373

nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°6'29.34"N, 13°4'31.69"E, ± 119m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2007-06-27

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5513992

5844d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Údrč_3650163

nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'47.89"N, 13°5'5.82"E, ± 91m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2007-06-22

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5512291

5845a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 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

nálezce: al.; Daniel Koutecký

pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.

projekt: FK ČBS

ID: 13545507

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Valeč, louky a pastviny od Z okraje obce do vzdálenosti 1,1 km Z od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce

nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'26.70"N, 13°14'48.80"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2012-07-02

nálezce: al.; Daniel Koutecký

pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.

projekt: FK ČBS

ID: 13545506

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 697. Albeřice: okolí silnice z Albeřic do Lochotína, asi 150 m SZ až 300 m SV od kulturního domu na návsi

nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'58.10"N, 13°10'5.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 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.

projekt: FK ČBS

ID: 13627840

5845b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 178. Vrbička: cesta z obce (ssv. směrem nejdříve po silnici)

nejbližší obec: Vrbička, okres Louny

souřadnice: 50°10'45.50"N, 13°17'29.40"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-02

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: 13627825

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 197. Valeč, podél silnice do Nové Vsi, 370 m SSV – 670 m VSV od středu obce

nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'36.40"N, 13°15'32.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: J. Chrtek

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: 13627826

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Vrbička_820175

nejbližší obec: Vrbička, okres Louny

souřadnice: 50°11'28.54"N, 13°15'54.72"E, ± 56m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2006-09-01

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5135153

5845c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 213. Chyšě: mokřina jižně od rybníčka ca 1,2 km severně od kostela v obci
nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°14'45.20"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627827

5845d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0164_112420_46_T1.3
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'8.10"N, 13°16'18.62"E, ± 158m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565139

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0117_112410_150_T1.3
nejbližší obec: Kostrčany, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'58.13"N, 13°15'22.07"E, ± 295m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3561927

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0119_112415_29_T1.1
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°6'36.18"N, 13°18'15.05"E, ± 91m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002
ID: 3562752

5846a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vidhostice, smíšený les na S stráni a ve vrcholových partiích Kapucínského vrchu (k. 406,6)
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'0.90"N, 13°22'16.40"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012-07-04
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: 13545509

5846c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 428. Přibenice: suché stráně na J svahu údolí V od S části obce, 0,45–0,75 km VSV od ruiny kostela nad obcí
nejbližší obec: Přibenice, 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). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627830

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 434. Malměřice: meze u cesty z obce k lesu kolem hřbitova (SZ od obce), 0,2 km SZ až 0,3 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°7'2.40"N, 13°22'54.20"E
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: 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: 13627831

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 435. Malměřice: mez u lesa na JV úpatí Janského vrchu, 0,3 km Z až 0,5 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'56.60"N, 13°22'47.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: 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: 13627832

5846d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 752. Jesenice, rezervace Luční potok, zarůstající stráňky a potoční niva ve střední části rezervace na pravém břehu potoka, 1 km S od kostela sv. Petra a Pavla
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'23.50"N, 13°28'8.60"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-03
nálezc: J. Chrtek
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: 13627847

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 754. Jesenice, rezervace Luční potok, strážka v západní části rezervace na pravém břehu potoka, 1 km SSZ od kostela sv. Petra a Pavla

nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'23.10"N, 13°27'55.40"E

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-03

nálezce: J. Chrtek

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: 13627848

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 759. Chotěšov: okraj lesa ca 800 m Z od obce

nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°7'15.70"N, 13°28'12.40"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627849

5847c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jesenice, Aue des Baches Rakovnický potok östlich von Jesenice

souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°30'17.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1972-06-27

nálezce: 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: 1832001

5848a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Krupá, Aue des Baches Lišanský potok ca 60m südl. der Eisenbahnstation Krupá

souřadnice: 50°10'7.00"N, 13°43'24.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1973-06-09

nálezce: 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: 1832413

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: NW-Böhmen, Rakovnitzer Plateau, 1 km von Nesuchyně, über dem linken Bachufer

souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°41'19.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1968-09-01

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi*-*Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-juncetum* (effusi) Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 6: 271-279.

projekt: ČNFD

ID: 1532990

5848b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Řevničov
souřadnice: 50°10'34.13"N, 13°49'2.87"E, ± 69m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-09
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12996845

5848c

původní jméno: *Phleum pratense*
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 nez 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
nálezc: 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 louce
ID: 8107572

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (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 nez 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 louce
ID: 8107062

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (1963) 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 slaniště, přilehlém lese a loukách. (FLDOK, upřesnění lokality v poznámce, Tomšovicová, 8.2.2010/
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'53.00"N, 13°43'20.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1963
nálezc: 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 louce
ID: 8106856

5848d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rakovník - trať do Lužné; asi 750 m před zast. Rakovník; pravý náse
souřadnice: 50°6'6.00"N, 13°45'15.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-02
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759499

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0132kv_121413_12_T1.3
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'16.25"N, 13°47'36.74"E, ± 152m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3659795

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lužná u Rakovníka; pastva koní
souřadnice: 50°8'44.87"N, 13°47'5.65"E, ± 105m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2014-08-08
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12996875

5849a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rakovnicko, Mšec, sádka jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 4 (??)
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538621

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544625

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0488_121409_77_T1.3
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'59.36"N, 13°54'39.85"E, ± 273m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658685

5849b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rakovnícko, Mšecké Žehrovice, rybník Malý Dvorský ca 0,6 km J kostela v obci, při J břehu
souřadnice: 50°10'21.00"N, 13°55'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538662

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545231

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čelechovice: a) u cest, na rumištních místech, u potůčku a rybníčku v obci (1973-1975); b) u polní cesty na JV okraji obce (1973)
datum: 1973
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544861

5849c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9333891

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
nadmořská výška: 515 m
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: 9333703

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1/ Výsypka Babín, JV města Nové Strašecí, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-10-04
pramen: Vítková M. (1999): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 213-235.
projekt: FLDOK
ID: 9346522

5849d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nové Strašecí, Lány, louky školního statku VŠZ
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
náleze: A. Kropáčová
pramen: Kropáčová A. et al. (1963): Louky školního statku VŠZ v Praze - objekt Lány a N. Strašecí. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., 139-147.
projekt: ČNFD
ID: 1215030

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rynholec, rekultivační plocha po býv. škole, pole s kukuřicí a bot? (nelze přečíst...)
datum: 1990-09-02
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546802

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546628

5850a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hradiště Libušín - JV, V a SV svah
souřadnice: 50°9'40.92"N, 14°2'19.70"E, ± 212m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013
nálezc: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín
projekt: NDOP
ID: 11229533

5850b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 9105830

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kladno, část Švermov, bývalá louka v nivě Týneckého potoka mezi čistírnou odpadních vod a býv. mlýn
souřadnice: 50°10'24.00"N, 14°7'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-08-19
nálezc: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180915

5850c

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548314

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kalspot
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'27.95"N, 14°1'53.25"E, ± 152m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický průzk. PP Kalspot. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6709504

5850d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezcce: 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: 1570943

původní jméno: *Phleum pratense*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548779

5851a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevě (okraj obce).
datum: 1979-08-17
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549802

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1979-08-17
nálezcce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550304

5851b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553796

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kovárské stráně
nejbližší obec: Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°11'9.20"N, 14°15'10.66"E, ± 149m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1989
nálezcce: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kovárské stráně. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6710172

5851c

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554022

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Středokluky: podél silnice Číčovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky; lesík na Z okraji obce
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554553

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Makotřasy: dálnice (Praha - Slaný, Kladno) od odbočky na Lidice ke Koníčkovu mlýnu východně od obce; rybník u Koníčkova mlýna východně od obce; kol Koníčkova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554772

5851d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kněževs: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554880

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555058

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Čičovický kamýk
nejbližší obec: Velké Čičovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'41.13"N, 14°14'57.23"E, ± 125m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1992
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Čičovický Kamýk - botan. IP. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6669585

5852c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.2.sním.3: Praha-Troja: P břeh Vltavy, větší plocha písčité náplav u Vltavy pod ústím Chaberského potoka. Sukcese na trvalé ploše hlinito-jílovitých náplavů.
nejbližší obec: Praha - Troja, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'44.00"N, 14°23'58.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2003-08-24
pramen: Blažková D. (2007): Sukcese na náplavech Vltavy pod Prahou po velké povodni v r. 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 3-14.
projekt: FLDOK
ID: 8033694

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /35/ Roztocký háj: na loukách podél potoka

nejbližší obec: Roztoky u Prahy

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8928544

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /160/ Tiché údolí: lem býv.mlýnské. náhonu s podrost.olše na březích blíže trafostanice pod Kozími hřbety, náplav na dne údolí /SZ od Suchdolu/

nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1975-08-23

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8929358

5852d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.3.sním.1-2. Praha-Holešovice: the Plynární street, close by the crossing Argentinská - Plynární,

nejbližší obec: Praha - Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'23.00"N, 14°26'39.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1980-06-10

pramen: Hadač E., Rambousková H. & Valach R. (1983): Notes on the syntaxonomy and synecology of some ruderal plant communities in Praha-Holešovice with special attention to winter-salted habitats. - Preslia 55: 63-81.

projekt: FLDOK

ID: 7930059

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Praha, Bohnice

souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°25'48.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1989-06-26

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1329132

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Praha, sídl. Ďáblice

souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°28'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1989-06-27

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1329247

5853a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: N. Brázdim; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž S silnice N. Brázdim - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhy.

datum: 1979-08-13

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8555818

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556088

5853c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Praha, Letňany
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°30'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1989-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329442

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Praha, Letňany
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°30'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1989-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329461

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hořejší rybník, Praha 9 Hloubětín
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'0.11"N, 14°31'30.70"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2006
náleze: Jiří Vávra
pramen: Jan Farkač. výsledky přírodovědného průzkumu vybraných nádrží a vodních nádrží v Praze v roce 2006. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7233399

5853d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vinořský park
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837478

5854d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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 nejcennější 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., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564728

5855a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrá
souřadnice: 50°10'51.03"N, 14°54'51.60"E, ± 407m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-21
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0190 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12373911

5855b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1993
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9009041

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrá
souřadnice: 50°10'34.15"N, 14°55'4.75"E, ± 162m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-21
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0190 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12373719

5855c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Klučov u Českého Brodu; Porost na terasách i mezi nimi. Silně dominuje válečka, ale přítomno více druhů T3.4D. Nalezena *Prunella grandiflora* (72 ks). Ne příliš dostatečně koseno. Dřeviny kolem 10%.
souřadnice: 50°5'58.89"N, 14°54'33.56"E, ± 71m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12594902

5856a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'39.96"N, 15°3'25.06"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
náleze: Martin Říha; Jan Horák; Lucie Brejšková; Vít Joza; Jan Farkač
pramen: Farkač J. Nymburk – sportovní centrum ČSTV výsledky biologického průzkumu vymezeného území. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7850377

5856b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.
projekt: FLDOK
ID: 9018276

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1970-11-23
nálezcce: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557224

5856c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Pobřežní křovina u uměle vytvořeného jezera (č. 1) po těžbě písku navštěvovaného hlavně rybaři 1 km JV od Vrbové Lhoty u mostu nad železnič. zkušeb. okruhem P komunikace (směr Sokoleč)
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9012903

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 10. Travnatá plocha v topolové aleji L od komunikace (směr Sokoleč) 1 km JV od obce Vrbová Lhota v místech, kde most překlenuje želez. okruh
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013183

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 16. Sezonně podmáčená louka asi 1,2 km JV od Vrbové Lhoty P od komunikace směr Sokoleč
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
poznámka: Matouschek 1905
ID: 9013520

5856d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.15. Poděbrady, am Rande des Stadtparkes
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'43.00"N, 15°8'19.00"E
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878198

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 24. Porost podél komunikace Sokoleč - Kluk v oblasti Chobot - břeh meliorační strouhy

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

nadmořská výška: 191 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014132

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 37. Sušší část louky "Na panských lukách" u obce Kluk

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

nadmořská výška: 187 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014959

5857a

původní jméno: *Phleum pratense*

datum: 1970-11-23

nálezce: Plašilová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8557621

5857b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: NPR Kněžičky

souřadnice: 50°9'1.82"N, 15°19'26.85"E, ± 107m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2013-06

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky

projekt: NDOP

ID: 11939423

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: NPP Dlouhopolsko

souřadnice: 50°10'10.96"N, 15°19'3.15"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012

nálezce: Milan Řezáč

pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko_cévnaté rostliny

projekt: NDOP

ID: 10247321

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: NPP Dlouhopolsko

souřadnice: 50°10'5.46"N, 15°19'0.92"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012

nálezce: Milan Řezáč

pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko_cévnaté rostliny

projekt: NDOP

ID: 10251771

5857c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /L/ Libice nad Cidlinou: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'41.70"N, 15°10'54.30"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945334

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Libický luh
souřadnice: 50°6'22.45"N, 15°10'18.94"E, ± 1431m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
nálezce: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Libický luh. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6659535

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sány
souřadnice: 50°7'35.67"N, 15°14'33.85"E, ± 164m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-07-08
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11786826

5857d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.segm.3.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°18'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
nálezce: D. Turoňová
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: 8118642

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.segm.4.(5857b,d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°19'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
nálezce: D. Turoňová
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: 8118655

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.segm.1.(5857b,d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.d. 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

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: 8118198

5858a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Převýšov, SZ část obce a okolí nádraží

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'13.39"N, 15°24'28.36"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-09-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.

projekt: NDOP

ID: 7201555

5858b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: h0131_132308_241_T1.1

nejbližší obec: Nové Město nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'53.50"N, 15°29'31.60"E, ± 167m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002

nálezce: Oldřich Forman

pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 30.09.2002 - 26.09.2003

ID: 3821918

5858c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Sním.11. Občasně sečené louky cca 150m SV od Koreckého mostu (u Koreckého dvora).

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°21'26.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-07-16

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: 8117951

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.segm.6.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.d. 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť.mapování).

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'23.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

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: 8118978

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.dó 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síf. mapování).

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

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: 8118971

5858d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: PP Pamětník

nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1991

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.

projekt: NDOP

ID: 6685699

5859b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: h0116_132310_16_T1.5

nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'26.69"N, 15°37'36.41"E, ± 196m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003

nálezce: Daniela Fišerová

pramen: Daniela Fišerová. h0116: h0116. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3822002

5859c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 15. Pardubicko: Rybník Švihov: ryb. a jeho břehové porosty ve SPR Na Hradech S asi 0,5km od obce Žáravice. Bývalé místo výskytu kotvice plovoucí, dnes jsou zde husté porosty přesličky obrovské.

nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E

nadmořská výška: 240 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: 8397466

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Přepychy_8230026

nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'1.01"N, 15°30'55.30"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-08-17

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5868947

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Žáravice_8230171
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'8.17"N, 15°33'29.34"E, ± 40m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-14
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869646

5859d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: 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: 8397907

5860b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386409

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Libišany - T1.9
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'26.71"N, 15°45'56.63"E, ± 1m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-08-09
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7770368

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pohřebačka, louka mezi remízem a cestou Z od Pohřebačky
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'43.77"N, 15°46'38.92"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-09
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7216101

5860c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18. Pardubicko: Dolany - louka I.: vlhká louka u hřbitova v Dolanech. Leží 0,75km Jod kostela.
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'28.00"N, 15°41'48.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: 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: 8397660

5860d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Opatovice nad Labem_8270273
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'57.37"N, 15°47'49.74"E, ± 128m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-22
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873299

5861a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044350

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2000. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5 km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledyověřen v r.2000
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2000
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9795049

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.ze sled.lok. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal ve veget.sezóně 1999, zapsáno ve fyt.snímcích z jedné lokality
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9795619

5861b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): okolí silnice (při žlutě značené turistické stezce) od S okraje severní (izolované) části obce po náves ve středu hlavní (jižní) části obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský 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: 10143261

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi
souřadnice: 50°9'47.40"N, 15°55'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2010-07-04
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.
projekt: ČNFD
ID: 1290111

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi
souřadnice: 50°9'45.70"N, 15°55'23.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2010-06-27
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.
projekt: ČNFD
ID: 1290001

5861c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rokytno, louka 300 m SV od obce
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°53'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: J. Kirschner
pramen: Kirschner J. et Štěpánek J. (1989): Druhy ze skupiny pampelišky bahenní - *Taraxacum* WIGGERS sect. *Palustria* (LINDB. fil.) DAHLSTEDT. - In: Slavík B. [red.], Vybrané ohrožené druhy flóry ČR, Stud. ČSAV, Praha, 1989/10: 95-123.
projekt: ČNFD
ID: 2398136

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Býšř; nekosené, šíří se rákos
souřadnice: 50°8'27.41"N, 15°54'32.60"E, ± 30m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-04
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11871543

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Býšř; ovsřková svahov louka, dosévaná, kosen, *Saxifraga granulata*
souřadnice: 50°8'13.50"N, 15°54'47.67"E, ± 298m
fytochorion: 15c. Pardubick Polabí
datum: 2012-07-28
nálezce: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11871868

5861d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.lok.19. PP Źernov a rybník Smílek: Floristick soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Źernov a v lokalitě rybník Smílek.
Zbytek such louky pod hrází ryb.Šmatlan v ochran.pásmu. Lok.se nachází SZ Holic.
nejblzš obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°55'55.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubick Polabí
datum: 2008
nálezce: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristick průzkum prodn rezervace Źernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Prod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401168

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0128_132415_88_T1.1
nejblzš obec: Bšř, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'21.65"N, 15°55'41.84"E, ± 105m
fytochorion: 15c. Pardubick Polabí
datum: 2003
nálezce: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3832716

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0079_132414_310_T1.1
nejblzš obec: Bšř, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'22.55"N, 15°55'36.55"E, ± 36m
fytochorion: 15c. Pardubick Polabí
datum: 2002
nálezce: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3832474

5862a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.117. Krlovehradecko: výzkum tn, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojen Orlice, inventarizace cvnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejblzš obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'37.00"N, 16°1'58.00"E
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 61b. Tnišřsk uval
datum: 2009-07-14
nálezce: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Prod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402825

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Štěpánovsko, 4 km SZ od Týniště n. Orlicí, jezera na Bohmelči, niva Orlice

souřadnice: 50°9'37.20"N, 16°1'58.70"E

nadmořská výška: 241 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009-07-14

nálezce: Libor Duzbaba

pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.

projekt: ČNFD

ID: 1269427

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: h0129_141301_45_X5

nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'10.25"N, 16°2'8.48"E, ± 271m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2003

nálezce: Romana Prausová

pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3906372

5862b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce

nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2013-05-21

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9947039

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rašovice: Louka kolem rybníku Machov, 0,4 km SSZ od Rašovic

nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'20.31"N, 16°7'39.99"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2011-06-11

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9946169

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Olešnice: hlinitopísčité louka na JV okraji lesa Kobylanec, 1,5 km SZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'34.73"N, 16°8'8.47"E

nadmořská výška: 326 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-19

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164209

5862c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žďár nad Orlicí_630058
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'17.72"N, 16°4'36.23"E, ± 106m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-08-17
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5109161

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0129_141311_9_M1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'2.57"N, 16°3'10.51"E, ± 4m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3914444

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0129_141311_11_M1.7
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'0.80"N, 16°3'16.42"E, ± 72m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3914448

5862d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čestice: trávníky a okraje polí mezi železniční zastávkou a chatovou osadou Podchlumí SZ od obce
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-05
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: 10143262

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: U Častolovických Horek, na louce Poříč(Kroutilka)
souřadnice: 50°6'59.00"N, 16°8'44.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239624

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čestice u Častolovic_3880161
nejbližší obec: Čestice u Častolovic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'20.75"N, 16°9'3.35"E, ± 346m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-15
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5560650

5863a

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°11'11.00"N, 16°9'55.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1974-06-05
nálezce: 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: 1048839

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°9'32.00"N, 16°11'23.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-06-05
nálezce: 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: 1046485

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°9'32.00"N, 16°11'23.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-06-18
nálezce: 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: 1046462

5863b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.4. sním. 321. Svahové louky v osadě Ochoz nad údolím Liberského potoka, fytoocenolog. průzkum luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000, /JZ obce Liberk, pozn.Tomšovicová, 12.4. 2005/
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'41.00"N, 16°19'42.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-15
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787197

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: 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: 10143255

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Liberk, asi 1,5 km JZ od kostela, levý břeh Liberského potoka; Svahové louky v osadě Ochoz nad údolím Liberského potoka 14-13-05/D28.

souřadnice: 50°11'26.00"N, 16°19'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.

projekt: ČNFD

ID: 1256162

5863c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kostelec nad Orlicí: pravý břeh Divoké Orlice od prvního jezu 1,1 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město po nivu Divoké Orlice pod Lipovou stráň J od železniční stanice Kostelec nad Orlicí
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Rudolf Hlaváček

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: 10143260

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kostelec nad Orlicí: pravý břeh Divoké Orlice od silničního mostu 0,7 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město proti proudu k prvnímu jezu 1,1 km VJV od zastávky

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Rudolf Hlaváček

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: 10143259

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kostelec nad Orlicí_3680198

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'34.27"N, 16°13'35.62"E, ± 68m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-07-19

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5520832

5863d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.stráň V od obce Roveň

nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E

nadmořská výška: 370-415 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

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: 8092979

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.(N) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:

potvrzen nález 2004-2006, lokality nelesní.

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'48.00"N, 16°16'5.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.

projekt: FLDOK

ID: 8387136

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Lupenice_3680058

nejbližší obec: Lupenice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'52.32"N, 16°16'54.01"E, ± 37m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-07-29

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5519652

5864a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 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

nálezce: 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: 8242816

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: /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: 8093312

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.sním.8. Příkop silnice Hláska - Bělá,

nejbližší obec: Hláska, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'44.00"N, 16°22'8.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-07-28

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7920050

5864b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, květnaté svahové louky, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'30.00"N, 16°28'25.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
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: 9788894

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, květnatá svahová louka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'25.00"N, 16°28'23.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
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: 9789063

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, suchá stráň pod vlekem JV od rybníčku na Hvězdné, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°29'53.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
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: 9789529

5864c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky, les a intravilán osady mezi železniční zastávkou Rybná nad Zdobnicí a JV okrajem osady, 0,8 km JV od zastávky
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
nálezc: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143268

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slatina nad Zdobnicí: kulturní smrčiny, fragmenty doubrav a dubových bučin, okraje lesa, paseka a zanedbané loučky na V a J okraji rezervace Ve Slatinské stráni J nad Z okrajem obce
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
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: 10143267

původní jméno: *Phleum pratense*

souřadnice: 50°6'37.00"N, 16°21'48.00"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1973-06-08

nálezce: 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: 1047844

5864d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 10. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, vlhká pcháč.louka (polovina louky nevhod.osazen mlad. topoly,k silnici), průzkum konán v letech 2001-2002 /J od Rokytnice v Orl.horách,pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/ nejblíže obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'57.00"N, 16°28'22.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

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: 9789132

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 23. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, květnatá louka u chalupy při cestě od kravína k soutoku Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /JV od Rokytnice vOrl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejblíže obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°28'46.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

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: 9789825

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá květnatá mez mezi loukami a lem cesty u chalupy s památnou lípou, průzkum konán v letech 2001-2002, /JV od Rokytnice v Orl.horách,pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejblíže obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

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: 9791298

5865a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.21.lok.9. Český hřeben 95a/5865a: Bartošovice v Orlických horách: potůček v pastvinách podél silnice z Bartošovic do Kunvaldu pod PR Pod Předním vrchem, cca 1km JZ od kostela v obci. (lok.ohrožena pastvoudobytkou-druh se pasívně vyskytuje v pastvině u potůčku). (15.6.1998 L. Čejková et T.Seidl, herb.J.Kučera, rev.Z.Kaplan 1998 a 2009).

nejblíže obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'35.00"N, 16°32'43.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.

projekt: FLDOK

ID: 8343443

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 44. Bartošovice: částečně odvodněná louka na JV orientovaném svahu ca 1 km S obce Z silnice k obci Vrchní Orlice

nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103604

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 49. Bartošovice: kolem cest a na ruderalních místech v obci

nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104194

5865b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bartošovice v Orlických horách

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'4.41"N, 16°34'58.42"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-09-12

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6925231

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: Helena Faltysová; Helena Nováková

pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7258487

5865c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 66a. Klášterec nad Orlicí: centrální část obce, okraj silnice a cest v ulicích Z od železného mostu

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104694

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 69b. Klášterec nad Orlicí: luční porosty mezi lomem J kostela a přítokovou částí pastvinské přehradní nádrže: sušší loučka

na plošince nad nivou ca 500 m JV kostela

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104836

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Klášterec nad Orlicí: okraje cest v dolní (centrální) části obce (mezi ZDŠ a mostem přes Orlici, tj. poblíž kostela) ve štěrbinách zdiva

datum: 1973-06-29

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8551066

5865d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 84. Petrovice nad Orlicí: JV luční svah částečně nad a částečně pod silnicí ke Klášterci ca 250-450 m JV kóty 676,6 (Bučina)

nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°6'59.10"N, 16°35'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620-650 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9105009

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Petrovičky, zbytek suché louky nad silničkou 380 m JZ od Kašparovy chaty na Adamu

nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°6'47.64"N, 16°37'30.37"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2011-09-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7301814

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Petrovičky, naturové louky pod Adamem, louky u ovčince a ruderál

nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°6'35.10"N, 16°37'28.94"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2011-09-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7301785

5866b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /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

nálezce: Prausová; Baťová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

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: 8404736

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dolní Morava - Tvarožné díry - údolí Moravy pod ústím Hlubokého potoka (Hluboký důl) (až k J okraji obce Dolní Morava)

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'37.36"N, 16°48'57.92"E, ± 1200m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1993-07-22

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 28/3

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13666857

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Králický Sněžník, sváž Klepáč od přechodu horního toku Hlubokého potoka k odbočce ke Zbojnické chatě

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°10'49.13"N, 16°48'45.95"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2006-07-19

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7172973

5866c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690

nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9041788

5866d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Malá Morava, louka

souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E

nadmořská výška: 748 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1995

nálezce: 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: 2014936

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dolní Morava_8190202

nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'22.22"N, 16°47'44.81"E, ± 214m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2008-08-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5044518

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Morava_8190252

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'33.25"N, 16°47'54.85"E, ± 366m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2008-08-28

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5865838

5867a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Staré Město pod Kral. Sněžníkem, Stříbrnice, rašelinná louka cca 1 km JZ obce pod úpatím Kral. Sněž
souřadnice: 50°10'27.00"N, 16°53'12.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1958-07-24
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043150

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Králický Sněžník; údolí Moravy u chaty Vilemína (floristický kurz)
datum: 1982-07-04
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559027

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 7187252

5867b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0192_142315_700_T1.3
nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'2.74"N, 16°58'47.06"E, ± 123m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946593

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0158_142310_108_T1.3
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'9.10"N, 16°57'39.67"E, ± 174m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3940844

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0158_142310_130_T1.1
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'47.64"N, 16°58'38.46"E, ± 102m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3941283

5867c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ obce
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
nadmořská výška: 620-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
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: 8785500

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (dolní část)
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°53'47.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073607

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (horní část směrem k lesu)
souřadnice: 50°7'32.00"N, 16°53'50.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073574

5867d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žibřidovice (floristický kurz)
datum: 1982-07-08
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559314

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0192_142314_169_T1.1
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'8.70"N, 16°55'1.63"E, ± 130m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944470

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0192_142314_408_T1.1
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'54.19"N, 16°55'14.56"E, ± 169m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3945329

5868a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV 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: 8787823

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 3049632

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Branná, Ramzová (floristický kurz)
datum: 1982-07-07
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559604

5868b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998521

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1.c. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1.b. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998625

5868c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Losiny (SU), svah nad chatou v obci, 50 m V od seníku
souřadnice: 50°6'55.00"N, 17°2'32.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2003-08-21
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844614

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Losiny (SU), svah nad chatou v obci, 5 m pod sloupem v ohradě nad zimovištěm
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°2'32.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2003-08-21
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844639

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Losiny (SU), svah nad chatou v obci, 5 m pod sloupem v ohradě nad zimovištěm
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°2'32.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-18
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843575

5868d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999237

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3.b. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998821

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4.b. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999111

5869a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /46/ Horní Domášov: úhor u drátovny
nejbližší obec: Domašov, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1949-07
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.
projekt: FLDOK
ID: 8718329

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráň
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-07-11
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2657514

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráň
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-07-11
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2657558

5869c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7.b. Hrubý Jeseník: Švýcárna, okolí turistické chaty,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E
nadmořská výška: 1340 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, louky na konci obce Bělá p. Prad.
souřadnice: 50°7'55.00"N, 17°13'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1994-07-15
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2658383

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, louky na konci obce Bělá p. Prad.
souřadnice: 50°7'55.00"N, 17°13'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1994-07-15
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2658429

5870a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 3,5 km J od obce, u hájovny u lesa
souřadnice: 50°10'2.00"N, 17°22'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639803

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0279_151302_7_T1.3
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'26.99"N, 17°24'6.55"E, ± 64m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050913

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0279_151302_14_T1.1
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'48.01"N, 17°24'13.86"E, ± 297m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050938

5870b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 482. Komora: údolí Komorského potoka od ústí do Opavice podél zelené turistické značky v SZ části obce
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'59.00"N, 17°27'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9475652

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0279_151307_9_T1.1
nejbližší obec: Dlouhá Voda, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'40.94"N, 17°27'24.98"E, ± 71m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4054821

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0279_151307_60_T1.1
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'12.36"N, 17°25'47.10"E, ± 781m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4054942

5870c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnichovské lomy
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'20.65"N, 17°22'9.02"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
nálezc: Lubomír Hrouda; Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Genofondová plocha Mnichovské lomy: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6899852

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnichov pod Pradědem
souřadnice: 50°8'55.99"N, 17°22'44.22"E, ± 198m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-06-18
nálezc: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13079158

5870d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: Jan Kirschner
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: 9465128

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0174_151313_542_T1.3
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'46.99"N, 17°28'58.98"E, ± 458m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4057858

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0174_151312_90_T1.3
nejbližší obec: Adamov u Karlovic, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'48.00"N, 17°27'4.32"E, ± 327m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4057970

5871a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0270_151309_16_T1.1
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'46.15"N, 17°33'36.25"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056506

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0270_151309_79_T1.1
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'12.92"N, 17°32'30.08"E, ± 110m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056970

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0270_151309_81_T1.3
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'10.55"N, 17°32'21.59"E, ± 124m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056989

5871b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0238_151310_78_T1.3
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'38.03"N, 17°38'6.29"E, ± 98m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4056850

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
nálezc: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13143591

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-07-26
nálezc: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13143409

5871c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0279_151313_709_T1.1
nejbližší obec: Staré Purkartice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'29.53"N, 17°31'8.87"E, ± 216m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4059874

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0279_151313_717_T1.1
nejbližší obec: Staré Purkartice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'28.60"N, 17°30'54.68"E, ± 71m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4059922

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0176_151319_239_X5
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'11.09"N, 17°32'42.58"E, ± 164m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezc: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0176: t0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4062668

5871d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czerník
pramen: Adrián Czerník. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294924

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u mostu - jih
souřadnice: 50°8'44.28"N, 17°35'3.07"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2015-07-28
náleze: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13145791

5872c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 6461912

5939b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asfaltové cesty, JV a V od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506443

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 208. Pomezí-Horní Hraničná: cesta mezi lesem a obilním polem, státní hranice, 1,8 km JV od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'34.00"N, 12°18'28.00"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: 9506781

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 297. Pomezí nad Ohří: intravilán obce a lem silnice S od obce

nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°5'0.00"N, 12°17'13.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Havlíček; Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

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: 9508777

5940a

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 9509312

5940b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Gemeinde Stébnice - Hochstaudenwiese am westlichen Rand der Landstrasse..

souřadnice: 50°3'18.00"N, 12°26'44.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1972-07-25

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 1860812

5940c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 329. Cheb-Podhrad: lemy silnice, směr Starý Hrozňatov, J od osady

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°23'33.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

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: 9509686

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 352. Nový Hrozňatov: travnatý lem silnice, 0,2 km JZ od osady

nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°24'30.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9510313

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 362. Starý Hrozňatov: přirozená niva Mohelenského potoka, JV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'16.00"N, 12°23'48.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510628

5940d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 399. Palič: meze na S okraji obce

nejbližší obec: Paliča, okres Cheb

souřadnice: 50°0'45.00"N, 12°28'49.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Vít Grulich

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511451

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 380. Lipová-stanice ČD: louka J-JV od stanice

nejbližší obec: Lipová, okres Cheb

souřadnice: 50°1'40.00"N, 12°27'29.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511038

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 390. Kozly: les a úhor, 0,5 km J od osady

nejbližší obec: Kozly, okres Cheb

souřadnice: 50°0'24.00"N, 12°25'31.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511129

5941a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 462. Milíkov: malý rybníček, 0,3 km J od obce

nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb

souřadnice: 50°3'3.00"N, 12°32'50.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512618

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0186sl_111424_331_T1.1
nejbližší obec: Těšov u Milíkova, okres Cheb
souřadnice: 50°4'18.05"N, 12°32'57.48"E, ± 179m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481819

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0186sl_111424_366_T1.1
nejbližší obec: Úval, okres Cheb
souřadnice: 50°4'17.90"N, 12°31'23.34"E, ± 232m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3481997

5941b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 230. Krásná Lípa: v lese a podél polní cesty Z od bývalé obce
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187542

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lázně Kynžvart, Lazský vrch, 30m v louce směr Žitný
souřadnice: 50°3'26.00"N, 12°37'30.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 813 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004-06-22
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087916

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lazy; okraj pastvina s převahou *Lupin.pol.*, *Dact.glo.*, *Agr.cap.*, *Urt.dio.*, výskyt *Camp.rot.*, *Cruc.glab.*, *Hol.mol.*, *Kna.arv.*, *Pot.ere.*, *Desch.c.*, *Euph.esul.*
souřadnice: 50°4'3.86"N, 12°38'32.88"E, ± 109m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-24
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11740444

5941c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0193sl_113204_525_T1.1
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'25.79"N, 12°31'43.82"E, ± 169m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3571990

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0193sl_113204_542_X5
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'13.69"N, 12°32'18.71"E, ± 260m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3572069

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0193sl_113204_665_T1.1
nejbližší obec: Brtná u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°0'23.08"N, 12°31'37.99"E, ± 62m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3572503

5941d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9513550

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0197sl_113210_188_T1.5
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'17.71"N, 12°38'1.86"E, ± 90m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575455

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0118sl_111425_2023_T2.3B
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb
souřadnice: 50°2'58.34"N, 12°38'24.25"E, ± 44m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2000
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0118sl: k0118sl. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.09.2000 - 15.10.2003
ID: 3483448

5942a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.
projekt: FLDOK
ID: 8231761

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 104. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 40m (čtv.), bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942a),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°3'30.00"N, 12°43'22.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236020

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 9. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 203m (čtv.), bezlesí, 50% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'43.00"N, 12°44'26.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232621

5942b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 20. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2771 (čtv.), bezlesí, 80% skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).
nejbližší obec: Louka u Marian.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'15.00"N, 12°47'3.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8233325

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 357. Bečov: louky 750 m V od kóty 714 Z města
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9190704

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 363. Bečov: smetiště u silnice 800 m Z od nádraží
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9190883

5942c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 113. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 322m (čtv.), bezlesí, 30 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Lázn, okres Cheb
souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°44'22.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236360

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 79. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2956m (čtv.), smrčiny, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny (5942c),
nejbližší obec: Sítiny u Marián.Lázn, okres Cheb
souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°44'18.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235336

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0201sl_112322_425_T1.1
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'40.78"N, 12°44'2.04"E, ± 509m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3549210

5942d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 511. Poutnov-Dolní Poutnov: prameništění louka, Číhanské prameniště, 0,5 km Z od osady
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°48'41.00"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
poznámka: det. J.Holub
ID: 9513595

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnichov, cca 950 m západně od kostela
souřadnice: 50°2'12.60"N, 12°46'22.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-06-29
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917326

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sítiny
souřadnice: 50°1'9.64"N, 12°45'0.66"E, ± 177m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11093101

5943a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bečov, Smrčiny, 143C3
souřadnice: 50°5'23.00"N, 12°54'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-10-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597812

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Měchov_770683
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'24.01"N, 12°52'13.19"E, ± 104m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123398

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Měchov_770507
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'6.95"N, 12°52'18.91"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-09
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5121633

5943b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 599. Toužim: stará skládka na Z okraji obce
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196643

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Útvina (Karlovy Vary, NW of Toužim), 0,8 km W, on the left side of the road to Krásné Údolí
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°56'34.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-08-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587271

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Toužim_3530109
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'6.44"N, 12°59'47.40"E, ± 60m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469341

5943c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezleší, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročina, (5943c),
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235851

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Poutnov: louky a pastvina 1,3 km SV obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042406

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 14. Tisová: mezofilní louky 900 m Z obce
nejbližší obec: Tisová
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042627

5943d

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9188661

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 5470226

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bezděkov u Prachomet_3530194
nejbližší obec: Bezděkov u Prachomet, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'47.59"N, 12°58'22.33"E, ± 164m
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: 5470304

5944a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751475

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 157. Smilov: vlhká louka a sousední podmáčená smrčina 300 m ZSZ žel.stanice
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
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: 9186157

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lachovice_3650196
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'41.23"N, 13°2'16.08"E, ± 364m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-06
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512451

5944b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 3. Žlutice: okraj rybníka 0,5 km JZ os koupaliště
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'22.60"N, 13°9'36.10"E, ± 2000m
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: 8860719

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 917. Mostec: skrývka na okraji obce a okolí
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204823

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 921. Verušice: J břeh přehradní nádrže Žlutice
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204887

5944c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 282. Třebouň: v obci
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: 9189072

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 300. Luhov: od žel.stanice do obce Dolní Luhova
nejbližší obec: Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'2.77"N, 13°1'59.84"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189215

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třebouňský vrch nad Nežichovem (Toužimsko) (nelze najít jde o Nežichov asi)
datum: 1974-08-15
nálezc: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569984

5945a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 83. Záhořice: kulturní borový les 400 m JZ od žel.stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9184899

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 479. Vladořice: pastvina JZ od obce pod Vladařem
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193329

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 394. Kolečov: vlhká louka cca 300 m SV od obce
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Věra Čulíková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191478

5945b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0164_112420_147_T1.1
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'42.56"N, 13°16'23.48"E, ± 140m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565438

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0164_112420_388_T1.3
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'43.58"N, 13°18'25.31"E, ± 107m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565948

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0222_121321_229_T1.1
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'1.62"N, 13°19'18.80"E, ± 268m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655027

5945d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0228_114210_989_T1.1
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'1.94"N, 13°18'48.56"E, ± 108m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606218

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0216_123101_7_T1.3
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'42.19"N, 13°19'28.70"E, ± 119m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0216: k0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3690644

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0216_123101_8_T1.3
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'40.72"N, 13°19'16.43"E, ± 229m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0216: k0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3690651

5946a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 624. Blatno u Jesenice: les při červeně značené cestě v horní části svahu a na plošině, 1,7–2,3 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'57.10"N, 13°21'38.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 560-570 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: 13627837

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 13627845

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 730. Blatno u Jesenice: meze a mokřady podél červeně značené cesty Z od obce, 0,3–0,9 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'53.50"N, 13°22'49.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 415-445 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: 13627846

5946b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: u0158_121318_288_T1.9
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'15.14"N, 13°27'12.46"E, ± 88m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
nálezce: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652195

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995
nálezce: Bydlinský
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6709472

5946c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0222_121321_320_T1.1
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'39.08"N, 13°21'37.48"E, ± 112m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655313

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0222_121321_331_T1.1
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'53.74"N, 13°21'33.01"E, ± 177m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655351

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0222_123102_10_T1.1
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'24.22"N, 13°23'36.92"E, ± 158m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3690872

5946d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.12. Gemeinde Přední Lhota bei Podbořany, an einem Zaum
nejbližší obec: Lhota u Jesenice u P, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'53.00"N, 13°29'24.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878144

5948b

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°5'20.00"N, 13°48'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-22
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: 1071262

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rakovnický potok u Lašovic; pravý břeh pod kótou 404
souřadnice: 50°4'1.00"N, 13°47'37.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-19
nálezc: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1758490

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chlum - Lučiny; ohyb Rak. potoka 300 m záp. od Žákova mlýna
souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°47'1.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-29
nálezc: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761375

5948d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nezabudlice, prostranství mezi silážními jámami
souřadnice: 50°0'46.00"N, 13°49'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-13
nálezc: J. Dostálek
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: 2451828

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nezabudice_1870020
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'36.97"N, 13°48'28.19"E, ± 85m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-03
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5225931

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nezabudice_1870690
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'21.20"N, 13°48'26.64"E, ± 106m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-03
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5230239

5949a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Požáry (Křivoklátsko), 1,7 km SZ od statku, 0,5 km JV od hájovny
souřadnice: 50°5'5.00"N, 13°53'5.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099543

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570184

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573622

5949b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,3 kmJod Nového Dvora
souřadnice: 50°5'37.00"N, 13°56'7.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-15
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099512

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,2 km JZ od obce Ploskov, u hájovny Šance

souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°57'40.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099415

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,7 km ZJZ od obce Ploskov, SZ za hájovnou Šance

souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°56'60.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099379

5949c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem až asi 250 m S od myslivny Pustá

Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/

nejbližší obec: Račice, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8953704

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Velká Buková, sešlap.stanoviště na uježděném prostranství v blízkosti stohu a hosp.budov st.statku

souřadnice: 50°1'60.00"N, 13°50'48.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-06-01

nálezce: J. Dostálek

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: 2453772

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rakovnický potok u Křivoklátku, vedle sn. č. 6 - nekosená fáze

souřadnice: 50°2'25.00"N, 13°52'33.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-15

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1758632

5949d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955251

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954390

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sýkořice; vrch Luby; jižní svah
souřadnice: 50°2'2.00"N, 13°56'49.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-31
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762400

5950a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: silnice Bratronice - Dolní Bezděkov nad mostem přes Loděnici
souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°1'59.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-12
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759639

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571895

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0505_122316_106_T1.1
nejbližší obec: Bratronice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°4'57.04"N, 14°1'20.10"E, ± 307m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683523

5950b

původní jméno: Phleum pratense
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573328

5950c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0499_124102_9_T1.1
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'5.82"N, 14°3'50.26"E, ± 64m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3740648

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Chyňava
souřadnice: 50°2'6.02"N, 14°3'50.57"E, ± 64m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-06
nálezc: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10345898

5950d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Ptice_680420
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'17.16"N, 14°8'31.49"E, ± 83m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0068. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5111070

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Nenačovice_1620149
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°1'16.57"N, 14°8'40.99"E, ± 162m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0162. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5203073

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Nenačovice_1620217
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°1'52.57"N, 14°8'48.12"E, ± 129m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0162. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5203078

5951b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1993
náleze: et al.; Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580635

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580195

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veveslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1982
náleze: et al.; Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9579748

5951c

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574909

5951d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 34. (7d. Bělohorská tabule 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: 8113818

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Příloha 1. Plocha A. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný skalnatý svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., S od ulice Ve Výrech, SZ exp.

nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'17.00"N, 14°18'29.00"E

nadmořská výška: 334 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2008-08-14

pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.

projekt: FLDOK

ID: 8123151

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978

nálezce: L. Rivilová-Knížetová

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9666884

5952a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Praha, nádraží Stodůlky

nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'43.95"N, 14°20'45.73"E, ± 100m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2009

nálezce: et al.; L. Hoskovec

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: 13173688

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 29b. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, les lada a křoviny nad lokalitou "a".

nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 9. Dolní 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: 8113251

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 29a. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, vlastní okolí vily (nižší část pozemku u vily).

nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 9. Dolní 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: 8113237

5952b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ Rumiště v Praze 2 na Vinohradech: nachází se na rohu ulice Římské a Rubešovy, naproti restauraci Thrákian, na ploše po demolici domu
nejbližší obec: Praha 2 - Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'36.00"N, 14°26'7.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2003-07-31
pramen: Špryňar P., Navrátilová Z., Sádlo J. & Hadinec J. (2004): Komule Davidova (*Buddleja davidii*) - zplaňující a šířící se druh květeny Prahy a okolí. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 61-65.
projekt: FLDOK
ID: 8006512

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Miličova street, Prague 4.
souřadnice: 50°5'8.00"N, 14°26'59.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1986-06-30
náleze: L. Moravcová
pramen: Moravcová-Čechová L. (1988): The ruderal plant communities of roads and tracks with the dominant species *Puccinellia distans* /Jacq./ Parl. in the territory of Prague. - In: Symposium Synantropic Flora and Vegetation, V: 199-207.
projekt: ČNFD
ID: 1545376

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mittelböhmen: Güterbahnhof Praha-Žižkov, Geleisanlage
souřadnice: 50°5'5.00"N, 14°28'32.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1965-10-02
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - Phytocoenologia, Stuttgart, 2: 100-122.
projekt: ČNFD
ID: 2259220

5952c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 1d. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1994
náleze: Jiří Hadinec; Pavel Špryňar
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.
projekt: FLDOK
ID: 9568152

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 1a. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Čelakovský 1870)
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.
projekt: FLDOK
ID: 9566598

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: tab. 1b. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Kubíková et Manych 1979, včetně Skalický et Skalická 1972)

nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.

projekt: FLDOK

ID: 9567104

5952d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Chodov

nejbližší obec: Chodov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'4.55"N, 14°29'1.64"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2012

nálezce: Vít Joza; Jan Farkač; Jaroslav Škopek

pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici Ryšavého na Chodově v Praze. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7850538

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: V hrobech

nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'34.96"N, 14°26'39.58"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2007-06-28

nálezce: Zdeněk Adámek; Jarmila Kubíková; Pavel Špryňar

pramen: Kubíková, Adámek, Špryňar. Natura pragensis 18:183-198: Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodních okraji Prahy. Agentura ochrany přírody a 4.ZO ČSOP, 2007. ISBN 978-80-87051-15-3.

projekt: NDOP

ID: 6628558

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: V hrobech

nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'34.90"N, 14°26'39.86"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837476

5953a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: V pískovně

nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'38.63"N, 14°34'20.03"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837477

5953b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 9680956

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1. Louka U soutoku Blatovského a Běchovického potoka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998
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
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: 9681059

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
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: 9681249

5953c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.lok.135. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.louka J Milíčovského rybníka).
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'26.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8117334

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.lok.134. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02440/N, 14,54326/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8117314

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.1.lok.121. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02608/N, 14,54641/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8117205

5953d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Nedvězí: na lukách v JV části zv. "Na střelnici",

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°39'36.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.

projekt: FLDOK

ID: 7917218

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Obora v Uhříněvsi

nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'11.06"N, 14°35'59.94"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837461

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Mýto

nejbližší obec: Nedvězí u Říčán, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'54.89"N, 14°39'16.67"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837458

5954a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006450

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006034

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.96"N, 14°41'22.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837449

5954d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 81. Kozojedy: okolí kostela Sv. Martina SZ obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9139732

5955a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142074

5955c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 73. Chrást: suchá loučka u chaty na Z břehu rybníka
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°52'23.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010536

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010490

5955d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 242. Lipany: okolí cesty mezi obcí a Lipanskou mohylou
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 310-360 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: 9143884

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
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: Antonín Pyšek; 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: 9146447

5956b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /Př/ Předhradí: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8946025

5957a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.
projekt: FLDOK
ID: 9003079

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.
projekt: FLDOK
ID: 9002283

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /Ve/ Veltruby: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'14.10"N, 15°11'4.30"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945246

5957b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0075_131425_37_T1.4
nejbližší obec: Bělušice, okres Kolín
souřadnice: 50°3'50.40"N, 15°18'34.81"E, ± 84m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808984

5957d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 15. Kutnohorsko: Špačkov jezero a jeho okolí 1 km V až VJV od počátku Černé struhy /Starý Kolín/
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'14.00"N, 15°19'37.00"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998206

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998956

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0075_133205_305_T1.1
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'45.42"N, 15°15'43.74"E, ± 104m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841451

5958b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Selmice, slepé rameno V Mošnicích V obce
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'59.39"N, 15°27'15.51"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7004493

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
souřadnice: 50°3'18.53"N, 15°29'0.09"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
nálezc: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2000); Málková, J. et Lemberk, V. (2001): Příroda parkové areálu Národního hřebčína v Kladruzech nad Labem. - Práce a studie, Východočeský sborník přírodovědný, Pardubice, 9: 109 – 127.
projekt: NDOP
ID: 11223291

5958c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 13. Kutnohorsko: les Dubina a jeho nejbližší okolí 1-1,2 km JJZ až JZ od Záboří n. L.
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998032

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Kolínsko: J část CHÚ Mokřiny u Týnce, na P břehu Labe V od kopce Šibeník
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: 8997302

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Luční komplex na L břehu Labe u železniční zastávky Kojice
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9241881

5958d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7. Odkaliště MKZ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242389

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 1a.a/ MKZ Chvaletice: odkaliště orient. Z
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'35.00"N, 15°25'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-04
pramen: Kovář P. (1994): Vegetační monitorování a ekologie obnovy krajiny: změny na odkalištích MKZ Chvaletice. - Příroda 1: 79-96.
projekt: FLDOK
ID: 9581059

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Řečany nad Labem (PA), 70 m V od mostu přes Labe, S břeh Labe
souřadnice: 50°2'45.00"N, 15°28'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-07-23
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3027351

5959a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 13. Pardubicko: Stašov II.: vlhká louka u přítoku s hustým porostem ostřic. Leží na S břehu rybníka Strašov 1km SZ od 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
nálezc: 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: 8397268

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břehy (PA), 430 m Z od statku Z od obce, louka S od strouhy
souřadnice: 50°3'13.00"N, 15°33'57.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-12
nálezc: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3031223

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břehy (PA), 700 m ZJZ od statku, J část louky JZ slep. ramene
souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°33'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-12
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3029307

5959b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přelouč, rybí sádky pod hrází rybníka Buňkov, 1,5 km SSV žel. Stanice; ve vodě, v břehových partiích a okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'59.00"N, 15°35'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-07-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Přelouč, čtverec dohledaný v Biolibu 5959d nesouhlasí se čtvercem vypočteným v PLADIASu, proto ponecháno k dopočítání
ID: 10188875

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 9. Pardubicko: Rybník Truhlička I.: lesní rybník mezi Neratovem a Kříčemi využíváný pro chov ryb leží 1,75km J od obce Kříčeň. Na Z břehu částečně kosená louka.

nejbližší obec: Kříčeň, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°39'1.00"E

nadmořská výška: 220 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: 8396971

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 4. Pardubicko: Buňkov: louka, obec Břehy, louka na V břehu rybníka Buňkov mezi lesem a osadou Výrov.

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'22.00"N, 15°35'39.00"E

nadmořská výška: 211 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: 8396504

5959c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 20. Luční komplex u soustavy slepých ramen Labe 2 km JZ Semína

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242860

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 22. Luční komplex mezi Břehy u Přelouče a Labem

nejbližší obec: Břehy u Přelouče

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9243509

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 500250Břehy, terrain depression 200 m S of Břehy

souřadnice: 50°2'50.00"N, 15°34'42.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-07-17

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1904737

5959d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1 km 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
nálezc: 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: 8397504

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mělice (PA), 600 m ZSZ od kraje obce, 40 m V od stráně s cestou, zvýšená část terénu S-J směru
souřadnice: 50°2'27.00"N, 15°36'35.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-05
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3031127

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mělice (PA), 600 m SZ od kraje obce, 120 m Z od silnice na Lohenice
souřadnice: 50°2'34.00"N, 15°36'48.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-05
nálezc: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3031121

5960a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 13. Silně degradovaná louka při S hranici NPR, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°40'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9774366

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 16. Rybník Matka - obnažené plochy, hráz, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9774577

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrádek (distr. Pardubice), louka 0,5 km JV křižovatky silnic v obci
souřadnice: 50°4'28.00"N, 15°44'5.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1994-08-19
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2564101

5960b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Staré Hradiště_2450010
nejbližší obec: Staré Hradiště, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'48.10"N, 15°46'45.98"E, ± 159m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026855

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunětice_2450076
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'10.67"N, 15°49'42.46"E, ± 55m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027391

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pardubice_2450001
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.99"N, 15°47'2.51"E, ± 63m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293964

5960c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rosice, zemník za starý ramenem S od Labe u Rosického mostu
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'31.95"N, 15°43'15.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-10-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7006812

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Staré Čivice, Free zóna západně od Podolského potoka
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'44.25"N, 15°40'54.35"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-09-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003615

5960d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pardubice - Na Špici
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'42.66"N, 15°46'52.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012
nálezc: Vít Joza; Jan Farkač; Josef Moravec
pramen: Farkač Jan, Joza Vít, Moravec Josef. Výsledky biologického průzkumu vymezeného území Na Špici v Pardubicích. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849986

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pardubice, louka kolem kanálu S od hradeb zámku
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'33.11"N, 15°46'39.53"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-06-08
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7298894

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nemošice, obec
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'36.85"N, 15°47'57.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626805

5961a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Choteč, na louce za mostkem silnice do Dol.Ředic na V okraji obce
nejbližší obec: Choteč u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'56.13"N, 15°53'35.39"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-22
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623902

5961b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401544

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.lok.25. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Mokřiny v lese v ochran.pásmu SZ od rybníka Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°57'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401406

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.lok.18. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Ekotonální společ.mezi lesem a kultur.loukou v ochran.pásmu při SZ hranici PR. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°56'40.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401109

5961d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Roveň
souřadnice: 50°0'56.89"N, 15°58'11.03"E, ± 73m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-10-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2576 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11129824

5962a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0129_141316_38_X5
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.62"N, 16°0'56.30"E, ± 149m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918272

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0129_141316_42_X5
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.68"N, 16°0'49.90"E, ± 120m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918282

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0129_141316_76_X5
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'31.42"N, 16°0'29.92"E, ± 92m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918362

5962b

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770365

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: B2. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), hráz rybníka s břeh.dub.porosty a štěrk.cestou
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°9'20.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770506

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: B3. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), V orient.břehové porosty
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'33.00"N, 16°9'24.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770634

5962d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dobříkov: smíšené kulturní lesy, lesní prameniště a paseky na JZ svazích 0,4–1 km SZ–SSZ od kostela v obci a okraj lesa 0,6 km SSZ od kostela
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
nálezc: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143266

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Jelení: JV část obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143265

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0084_143108_98_T1.3
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'16.42"N, 16°8'6.32"E, ± 98m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3961776

5963a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rajec: louka na J okraji Rájeckého rybníka, 0,4 km SZ od obce
nejbližší obec: Rajec, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-06
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143264

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Svídnice: intravilán
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: 10143263

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0132_141319_213_T1.5
nejbližší obec: Kostelecká Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'26.84"N, 16°12'31.25"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0132: h0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3919835

5963b

původní jméno: *Phleum pratense*
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. Českotřebovský úval
datum: 2016-09-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13299115

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0047_141325_106_X5
nejbližší obec: Sudslava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.53"N, 16°16'56.86"E, ± 146m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Květoslav Havlíček
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3920695

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0047_141325_106_X5
nejbližší obec: Sudslava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.53"N, 16°16'56.86"E, ± 146m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Květoslav Havlíček
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3920699

5963c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 9247611

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Újezd u Chocně_8040082
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'16.07"N, 16°11'18.85"E, ± 200m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-06-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5859234

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bošín u Chocně_8040269
nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'54.01"N, 16°11'38.62"E, ± 57m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-06-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5859791

5963d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0050_143110_516_T1.1
nejbližší obec: Mostek nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'46.12"N, 16°16'29.68"E, ± 253m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3962996

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0050_143110_516_T1.1
nejbližší obec: Mostek nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'46.12"N, 16°16'29.68"E, ± 253m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3963007

5964a

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°5'23.00"N, 16°22'6.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-07-18
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: 1046433

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°5'25.00"N, 16°22'6.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-18
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: 1048347

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0089_141421_307_T1.1
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'31.93"N, 16°20'19.61"E, ± 60m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2002
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0089: h0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3927426

5964b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 23. 2km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland,
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'51.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886254

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 50°5'35.00"N, 16°26'24.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971-08-12
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: 1046573

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2 km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'26.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145904

5964c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Libchavy, revitalizovaný rybník Z obce v trati Malá Strana
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'20.17"N, 16°22'21.53"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-09-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865269

5964d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0109_143202_8_T1.1
nejbližší obec: Prostřední Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'57.24"N, 16°25'2.28"E, ± 106m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967871

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: e0109_143202_28_T1.1
nejbližší obec: Písečná u Žamberka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'43.80"N, 16°27'40.86"E, ± 88m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967998

5965a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Pastviny (Ústí nad. Orlicí, E of Žamberk), 0,8 km S of cross-roads in the village, E bank of reser.
souřadnice: 50°5'39.00"N, 16°33'57.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1981-07-09
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589534

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551785

původní jméno: Phleum pratense
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577073

5965b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: pod Šibeničním vrchem, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°5'41.00"N, 16°37'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-10-25
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; pasečné stadium
ID: 670097

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552138

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552481

5965c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Žambersko: Verměřovice: okolí žel. zastávky
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-07
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9030987

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mistrovice nad Orlicí_7990123
nejbližší obec: Mistrovice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'57.42"N, 16°34'27.55"E, ± 91m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-22
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0799. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5858073

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Dobrouč_7860139
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'23.22"N, 16°30'37.44"E, ± 62m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-09-12
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0786. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044135

5965d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bystřec, při cestě k velkému lomu na Z konci obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'33.56"N, 16°36'13.42"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769100

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bystřec, Bystříčko, odval na V straně velkého lomu V od silnice do obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'23.28"N, 16°36'17.88"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769144

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablonné n.O., údolí Orličky nad městem
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'31.16"N, 16°37'39.19"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2001-06-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003670

5966a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Červená Voda - "Rašeliniště pod Suchým vrchem"
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°42'48.56"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975430

5966b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0179_142318_371_T1.3
nejbližší obec: Červený Potok, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'49.49"N, 16°47'53.38"E, ± 273m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947556

5966c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783989

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Červená Voda_560063
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'14.06"N, 16°43'11.42"E, ± 122m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-13
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103577

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Červená Voda_560101
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'13.48"N, 16°44'22.42"E, ± 101m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103624

5966d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vrch Skalka, louky na vrcholu a na svazích S nad obcí
nejbližší obec: Jakobovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785623

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0199_144107_4_T1.1
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'18.61"N, 16°45'3.20"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005068

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0199_144108_268_T1.1
nejbližší obec: Jakobovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'13.54"N, 16°49'40.44"E, ± 113m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006751

5967a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0179_142318_256_T1.1
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'56.36"N, 16°51'27.11"E, ± 329m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947931

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0179_142318_263_X7
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'48.73"N, 16°50'48.52"E, ± 165m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947948

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0179_142319_617_X7
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'31.74"N, 16°52'29.75"E, ± 111m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3948273

5967b

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0155_142325_56_X5
nejbližší obec: Hynčice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'59.69"N, 16°56'41.21"E, ± 88m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédli
pramen: Radim Hédli. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3951869

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0155_142325_88_T1.1
nejbližší obec: Žárová, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'41.62"N, 16°59'37.57"E, ± 155m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédli
pramen: Radim Hédli. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3951921

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0155_142325_131_T1.1
nejbližší obec: Potůčnick, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'59.29"N, 16°58'59.16"E, ± 167m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédli
pramen: Radim Hédli. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3951973

5967c

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Jakubovice, Hanušovská vrchovina, svahové louky nad obcí.
datum: 1982-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577192

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Raškov Dvůr_7970564
nejbližší obec: Raškov Dvůr, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'57.08"N, 16°54'50.11"E, ± 204m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-08-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0797. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5857682

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0199_144109_118_T1.3
nejbližší obec: Komňátka, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'51.44"N, 16°52'46.99"E, ± 389m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4007727

5967d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786366

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumpersko, J Lužné
souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°56'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-28
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049736

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kopřivná_3000154
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'35.59"N, 16°57'58.82"E, ± 116m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-12
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038586

5968a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bukovice u Velkých Losin_2990006
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'6.68"N, 17°3'44.82"E, ± 50m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-05-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5365977

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0104js_142416_1_T1.1
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'4.60"N, 17°3'47.34"E, ± 94m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-14
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0104js: m0104js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3955808

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0104js_142416_27_T1.1
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'6.36"N, 17°0'27.72"E, ± 205m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-14
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0104js: m0104js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3955881

5968b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001245

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001056

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 18.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, silnice na S svahu,
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'49.00"N, 17°9'37.00"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001147

5968c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Maršíkov (SU), louka na J okraji obce, asi 300 m JJV od kostela v obci, 20 m nad silnicí
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°4'43.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-08-21
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844567

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velké Losiny_3000199
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'18.26"N, 17°1'21.94"E, ± 262m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5369886

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velké Losiny_3000207
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'15.10"N, 17°1'8.80"E, ± 119m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-22
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5370017

5968d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Maršíkov (SU), louka asi 1,5 km VSV od kostela v obci, 25 m J od ohrádky uvnitř
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°5'18.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-08-21
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844590

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Maršíkov (SU), louka asi 1,5 km VSV od kostela v obci, 25 m J od ohrádky uvnitř
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°5'18.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-07-18
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843526

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0125js_144208_183_T1.1
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'37.01"N, 17°8'23.46"E, ± 60m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-09-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0125js: m0125js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4018464

5969a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 19.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'50.00"N, 17°10'11.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001212

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 13.b. Hrubý Jeseník: Barborka, okolí chaty.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'38.00"N, 17°13'53.00"E
nadmořská výška: 1300-1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000324

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 11.c. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - střední úsek,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'1.00"N, 17°13'18.00"E
nadmořská výška: 1330-1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000048

5969b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 23.c. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001448

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 23.b. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001392

5969c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 25.b. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001588

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 25.c. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001642

5969d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Karlov (Jeseníky), u točny autobusu v SZ části obce
souřadnice: 50°1'36.00"N, 17°16'19.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997-06-21
nálezce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1700617

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, JZ okraj obce
souřadnice: 50°2'5.00"N, 17°19'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639255

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)
datum: 1980-09-11
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579763

5970a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá Rudná, 0,7 km JZ od obce
souřadnice: 50°3'22.00"N, 17°21'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639756

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, Andělská Hora, 1,2 km S od kostela, nad silnicí
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°23'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639919

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, Andělská Hora, 2 km ZSZ od kostela, V nad silnicí
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°21'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639477

5970b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Široká Niva_530025
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.16"N, 17°29'5.86"E, ± 53m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100049

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0249_151323_19_T1.1
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'19.48"N, 17°29'5.96"E, ± 91m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4063458

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0249_151323_21_T1.1
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'18.54"N, 17°29'7.33"E, ± 61m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4063459

5970c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 222. Světlá Hora: osada Podlesí - vrch Pastvina (767 m), V okraj smrkového lesa
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'36.00"N, 17°20'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466904

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 237. Rudná pod Pradědem: lesnaté temeno vrchu asi 1 km SZ Železného vrchu (689 m), 1,5-2 km JJV kostela v obci
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'18.00"N, 17°23'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9467247

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, S okraj obce
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°21'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639432

5970d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Markvartice u Široké Nivy_2640154
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'49.74"N, 17°28'27.66"E, ± 76m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320878

5971a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"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 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: 9466036

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Široká Niva_530033
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'32.15"N, 17°30'20.09"E, ± 127m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100154

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Široká Niva_530048
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'42.91"N, 17°30'19.87"E, ± 227m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100314

5971b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9464725

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Krnovsko, Z úpatí Dubového vrchu
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°37'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-01
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049477

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0176_151319_26_T1.3
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'9.85"N, 17°35'22.70"E, ± 194m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0176: t0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4062948

5971c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 211. Nové Heřminovy: okolí potoka v obci nedaleko křižovatky
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°31'44.00"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: 9466426

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Široká Niva_2640002
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'49.78"N, 17°29'56.40"E, ± 381m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5319807

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Heřminovy_2640053
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'32.74"N, 17°31'10.38"E, ± 129m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320257

5971d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 97. Zátor: Z a JZ úbočí vrchu Dubina (505 m) 0,7-1,2 km V zastávky
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460271

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čížiny 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: 9460561

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 106. Lichnov: louky a okraj lesa na J úpatí pahorku Nad Kukačkou (505 m) 2 km ZJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°36'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460912

5972a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 31. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: komplex intenzívně obdělávaných polí.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°43'51.00"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: 8310728

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 33. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: okolí domů, ruderalizované trávníky a zarostlé hliniště v části osady Červený Dvůr, po P straně silnice z Krnova do Opavy.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'53.00"N, 17°44'26.00"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: 8310896

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 21. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: nekosená mezofilní louka a opuštěné zarůstající pole u hájovny Cvilín.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°42'54.00"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: 8309403

5972b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Ječmen jar. 2011, 2014-Uvalno

souřadnice: 50°2'58.89"N, 17°45'37.42"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014-06-12

nálezce: Eva Trombiková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf

projekt: NDOP

ID: 13143893

5972c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 76a. Úvalno: u kostela

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'34.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459330

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 87./O/ Pocheň: pahorek se zříceninou hradu Vartov nad okrajem obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°42'38.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Emanuel Opravil

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: 9459945

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169024

5972d

původní jméno: *Phleum pratense*

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

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: 8313187

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Úvalno, pravý břeh řeky Opavy mezi Úvalnem a Brumovicemi.

souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°46'11.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1954-06-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1956): Příspěvek k typologii luk Slezska I. Úvalenské louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 87-117.

projekt: ČNFD

ID: 2345567

6040b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 407. Mýtina: prameniště Kozelského potoka, 1,0 km JZ od osady

nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb

souřadnice: 50°0'0.00"N, 12°26'2.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511576

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Oldřichov u Lipové; nálet *Betula pendula* a *Populus tremula* na okrajích polní cesty s ruderálním podrostem

souřadnice: 49°59'27.38"N, 12°29'22.93"E, ± 53m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-08-14

nálezce: Jana Rolková

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 12352286

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Oldřichov u Lipové; otevřenější partie s ruderálně laděnou druhou skladbou - *Agrostis capillaris*, *Holcus mollis*, *Rubus idaeus*, *Arrhenatherum elatius*, *Cirsium heterophyllum* aj.
souřadnice: 49°59'27.16"N, 12°29'44.41"E, ± 104m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-21
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12354467

6041a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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. (průzkum 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
pramen: Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Louka pod Lipovkou (Dolní Žandov) - nové chráněné území okresu Cheb. - *Calluna* 1: 1.
projekt: FLDOK
ID: 7951029

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Palič; vlhčí okraj louky s upravenou druhovou skladbou, jen vzdáleně připomínající *Calthenion*, paseno ovce a koseno
souřadnice: 49°59'47.18"N, 12°29'56.57"E, ± 151m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-14
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12347789

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysoká u Staré Vody
souřadnice: 49°59'43.80"N, 12°32'4.88"E, ± 103m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12344480

6041b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0045sl_114106_299_T1.1
nejbližší obec: Klimentov, okres Cheb
souřadnice: 49°58'19.78"N, 12°39'40.50"E, ± 142m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0045sl: k0045sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3587636

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0197sl_113210_140_T1.5
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'46.86"N, 12°37'32.92"E, ± 171m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575203

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0197sl_113210_151_T1.1
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'54.10"N, 12°37'2.32"E, ± 164m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575270

6041c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512052

6041d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 440. Tři Sekery: luční cesta k rybníku Sekera, Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'34.00"N, 12°36'25.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaroslav Michálek; P. Mudra
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: 9512133

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: travníky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512352

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0056_113220_112_T1.3
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°54'56.52"N, 12°36'23.69"E, ± 303m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001-09
nálezc: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0056: k0056. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3578002

6042a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Milhostov u Mariánských Lázní_3540292
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'31.93"N, 12°44'44.92"E, ± 38m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473872

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Milhostov u Mariánských Lázní_3540368
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'46.73"N, 12°44'46.43"E, ± 750m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-21
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5474207

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: k0103sl_114107_684_T1.1
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'0.56"N, 12°43'45.05"E, ± 74m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002-08
nálezc: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0103sl: k0103sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3587995

6042b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mrázov_3540492
nejbližší obec: Mrázov, okres Cheb
souřadnice: 49°57'24.95"N, 12°49'24.60"E, ± 74m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-26
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039504

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Milhostov u Mariánských Lázní_3540226
nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'15.12"N, 12°45'20.38"E, ± 73m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-13
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473429

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ovesné Kladruby_3540313
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'44.60"N, 12°45'50.83"E, ± 60m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-04
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473959

6042c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chodová Planá, Quell-Lage oberhalb des Baches im Waldkomplex ca 2.5km nordwestlich von Chodová Plan
souřadnice: 49°54'40.00"N, 12°41'30.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-07-10
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: 1825235

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583473

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Úšovice
souřadnice: 49°56'40.48"N, 12°42'37.59"E, ± 296m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10984973

6042d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vlkovice, 1 km na JV od obce
souřadnice: 49°56'36.70"N, 12°45'10.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-30
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205043

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ovesné Kladruby, 1,5 km na JV od obce
souřadnice: 49°56'52.20"N, 12°47'40.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-10-01
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204853

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: území mezi obcemi Dolní Kramolín, Pístov, Výškovice, Michalovy Hory (údolí Kosího potoka a Bučínského potoka)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583661

6043b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0207_114211_247_K3
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'23.83"N, 12°59'27.78"E, ± 111m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607609

6043c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114124_186_T1.5
nejbližší obec: Hanov u Lestkova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'0.76"N, 12°52'2.82"E, ± 48m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598361

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0182sl_114118_32_T1.5
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb
souřadnice: 49°56'11.04"N, 12°50'1.03"E, ± 89m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3591981

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0182sl_114118_43_T1.1
nejbližší obec: Domaslavičky, okres Tachov
souřadnice: 49°56'0.92"N, 12°50'13.96"E, ± 197m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592001

6043d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0207_114211_254_K3
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'24.47"N, 12°59'40.16"E, ± 248m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607657

6044a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 249. Žernovník: cesta na hrází rybníka 1 km V od obce
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188300

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 261. Bezvěrov: kulturní smrčina při JZ okraji obce
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
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: 9188569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0225_114212_167_T1.1
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'5.70"N, 13°4'46.81"E, ± 129m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608682

6044b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0225_114213_239_T1.1
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'32.87"N, 13°8'6.00"E, ± 67m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610107

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0225_114212_46_T1.9
nejbližší obec: Račín u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'15.55"N, 13°5'44.05"E, ± 53m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608058

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0225_114212_46_T1.9
nejbližší obec: Račín u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'15.55"N, 13°5'44.05"E, ± 53m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608062

6044c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0225_114212_124_T1.1
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'25.73"N, 13°3'46.91"E, ± 343m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608454

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0207_114211_2_T1.1
nejbližší obec: Olešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'31.13"N, 13°1'27.80"E, ± 310m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606384

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0207_114211_96_T1.1
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'38.54"N, 13°0'30.67"E, ± 141m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606814

6044d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 147. Štipoklasy: J okraj lesa Lišák mezi obcemi Štipoklasy a Vojtěšín
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'54.75"N, 13°6'2.60"E, ± 300m
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: 9185908

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, 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: 9192686

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čbán (Plzeň-Sever, SSW of Manětín), N margin of the village
souřadnice: 49°54'29.00"N, 13°8'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591416

6045a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lešovice_8420038
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'12.55"N, 13°11'6.18"E, ± 109m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-22
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877408

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lešovice_8420269
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.51"N, 13°11'30.48"E, ± 179m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-20
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878919

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Manětín_8420327
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.87"N, 13°12'44.35"E, ± 55m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-18
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879277

6045b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0228_114210_1008_T1.1
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'24.14"N, 13°18'43.99"E, ± 77m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606282

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0224_123106_133_T1.1
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'26.52"N, 13°19'11.64"E, ± 46m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692848

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0224_123106_134_T1.1
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'24.76"N, 13°19'12.76"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692851

6045c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0225_114213_142_X5
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'28.36"N, 13°9'55.30"E, ± 144m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609663

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0205_114214_81_T1.1
nejbližší obec: Radějov u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'26.66"N, 13°13'31.40"E, ± 89m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3610715

6045d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0226_123116_226_T1.3
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'38.64"N, 13°19'53.26"E, ± 265m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3705177

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0226_123116_239_T1.4
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'44.40"N, 13°19'33.38"E, ± 422m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3705239

6046a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690548
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'17.71"N, 13°20'24.90"E, ± 109m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-16
nálezce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113861

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0224_123106_82_T1.1
nejbližší obec: Strážičtí u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'19.82"N, 13°20'12.84"E, ± 173m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692611

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0224_123106_313_T1.1
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'59.74"N, 13°21'49.43"E, ± 126m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3693640

6046c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0226_123116_89_T1.1
nejbližší obec: Rybnice u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'41.54"N, 13°22'1.31"E, ± 74m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704830

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0226_123116_151_T5.5
nejbližší obec: Rybnice u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'37.40"N, 13°21'22.57"E, ± 52m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704965

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0226_123116_288_T5.5
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'50.20"N, 13°20'39.70"E, ± 87m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezcce: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3705383

6046d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0079_123118_818_T1.1
nejbližší obec: Koryta, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'27.25"N, 13°29'23.03"E, ± 78m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
nálezcce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706686

6047a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0230_123114_48_T1.1
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'10.73"N, 13°33'13.39"E, ± 151m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702882

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0230_123114_49_T1.1
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'2.30"N, 13°33'15.23"E, ± 114m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702891

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0230_123114_151_T1.1
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'18.43"N, 13°31'45.52"E, ± 61m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezcce: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703408

6047b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krivoklátsko, Chric
souřadnice: 49°58'20.00"N, 13°39'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091260

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Holovousy_8260251
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'47.99"N, 13°36'56.92"E, ± 39m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871498

6047c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0230_123114_89_T1.1
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'29.94"N, 13°31'27.70"E, ± 318m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703106

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0230_123114_112_T1.1
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'56.87"N, 13°31'39.79"E, ± 174m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703195

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0230_123114_102_T1.1
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'35.20"N, 13°31'49.37"E, ± 341m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704223

6048a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bučiny u Podmokel (Křivoklátsko), V okraj osady
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°43'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2098437

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0226kv_123206_429_X7
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'3.08"N, 13°42'27.22"E, ± 38m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3712188

6048b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kouřimecká hájovna (Křivoklátsko), pastevní louka
souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°47'50.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-02
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099664

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kouřimec (Křivoklátsko), 1,1 km VJV od hájovny, JV od Velké Pleše
souřadnice: 49°59'25.00"N, 13°48'45.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-02
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099633

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Karlova Ves (Křivoklátsko), Emilovna, 400 m V od kóty 509 m, luční enkláva v lese
souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°49'45.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-23
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099725

6048c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Terešov (Křivoklátsko), 0,6 k SSV od středu obce
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°42'10.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-15
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096319

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Podmokly (RO), 1 km V od středu obce, J pod silnicí
souřadnice: 49°56'34.00"N, 13°43'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-10
nálezce: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490979

6048d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Broumy, Bušohrad (Křivoklátsko), 550 m SSV od vrcholu M.Vlastce, luční enkláva v lese
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°48'10.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-23
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099697

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Janušky (Křivoklátsko), 1,1 km Z od statku, ZJZ od hájovny Vlastec, luční enkláva Spálenka
souřadnice: 49°55'20.00"N, 13°47'45.00"E
nadmořská výška: 543 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-14
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099571

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Líšná, Kohoutov (Křivoklátsko), 0,4 km S od hájovny
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°46'25.00"E
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-14
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2097509

6049a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954037

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumy, příkop pod křižovatkou s hlinito-písčitou, skeletovitou půdou, ve směru na Karlov poblíž lesa
souřadnice: 49°57'53.00"N, 13°51'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-18
náleze: J. Dostálek
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: 2450692

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Broumy, vlhčí příkop s hlinitou, humózní půdou, u lesa za obcí směrem na Karlov
souřadnice: 49°57'54.00"N, 13°51'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-14
náleze: J. Dostálek
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: 2450622

6049b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955588

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954892

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hudlice (Křivoklátsko), 1,5 km V od středu obce
souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°59'40.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2101334

6049c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Březová (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, V Prantech
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°52'20.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2100350

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bzová (Křivoklátsko), 2 km SZ od kostela, J pod silnicí
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°50'35.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-09
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096471

6049d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 257. Svatá: lesní porost na J úpatí vrchu Dubová (455,1), ca 310-350 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'32.00"N, 13°58'55.00"E
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414580

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Svatá, 0,5 km SV od obce
souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°58'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lečjaksová
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: 2424593

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Charvátova louka
nejbližší obec: Hředle u Zdic, okres Beroun
souřadnice: 49°54'59.91"N, 13°55'0.78"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-13
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6911885

6050a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 28. Beroun: rozmanitá + ruderalizovaná stanoviště (okraje cest, navážky, křovinaté svahy, apod.) při severním okraji nádraží Beroun, mezi železničním mostem přes Berounku a nádražní budovou, podél červeně znač. udovou, podél červeně značené turistické cesty, 8. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'28.00"N, 14°4'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-08
náleze: J. Štěpánek
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: 8407263

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 2451160

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0458kv_124111_358_T1.1
nejbližší obec: Zahořany u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°57'32.98"N, 14°1'38.68"E, ± 69m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3749466

6050b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 201. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, horní patro bývalého lomu Paraple 0,8 km VSV - 1,3 km SV od obce, ca 400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°7'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: 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: 8412568

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 22. Beroun: les a louky v okolí pěšinky ("Cesta Vojty Náprstka") nad V okrajem města, 250-350 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°6'33.00"E

nadmořská výška: 250-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8407029

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 21. Beroun: NPR Karlštejn, les (převážně bučina) a lesní cesty a pěšinky 0,5 km ZSZ-S od vrcholu vrchu Herinky (kóta 439,7) a S a V okolí vrcholu 1-1,3 km V od města, 350-430 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°58'3.00"N, 14°6'44.00"E

nadmořská výška: 350-430 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8406928

6050c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Koněprusy_5220331

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°55'24.10"N, 14°4'21.83"E, ± 19m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008-05-04

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5655420

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0458kv_124111_560_T1.1

nejbližší obec: Počaply, okres Beroun

souřadnice: 49°56'52.66"N, 14°1'17.54"E, ± 61m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004

nálezce: Jana Kocourková

pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3750923

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: NPP Zlatý kůň

souřadnice: 49°54'56.02"N, 14°4'8.84"E, ± 123m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika

projekt: NDOP

ID: 10249929

6050d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 95. Koněprusy: louka v úpadu mezi Plešivcem a Dlouhým lesem, 400 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun
souřadnice: 49°54'22.00"N, 14°5'8.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-09
nálezce: 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: 8409446

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /S/ Český kras: Srbsko: druhový soupis vegetace během sezón 1978
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109953

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Srbsko (okr. Beroun): v lemech silnic a cest, podél plotů a zahrádek a poblíž vodních toků
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Pyšek P. (1980): Ruderální společenstva obce Srbsko (okr. Beroun). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 9165271

6051a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108596

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /VÚ/ Český kras: Vysoký Újezd: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9110125

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bubovice, SV od obce
souřadnice: 49°58'25.00"N, 14°10'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-08-01
nálezce: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1555149

6051b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 76. Chýnvice: u Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnvice, 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: 8408643

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 31. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: louka, J svah, dvorecko-prokopské a lochkovské vápence. Kosená louka, sušší.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°16'5.00"E
nadmořská výška: 375-390 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249997

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 34. CHKO Český kras: Vonoklasy: Hradinový kopec: pole, JV svah, lochkovské vápence. Pole.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'15.00"E
nadmořská výška: 375-395 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250170

6051c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Řevnice_1560171
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'23.08"N, 14°13'37.02"E, ± 133m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2007-06-30
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5196839

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Haknová
souřadnice: 49°56'15.87"N, 14°12'4.57"E, ± 560m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 11310729

6051d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 28. CHKO Český kras: Vonoklasy: Na Kunšově: pole 100m Z od obce. Rovina, spraše a přídolské a kopaninské vápence a vápnité břidlice. Pole.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°16'15.00"E
nadmořská výška: 348-352 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249806

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 27. CHKO Český kras: Vonoklasy: Na Kunšově: pole za ulicí V Kamení. Rovina, spraše. Pole.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°16'25.00"E
nadmořská výška: 350-354 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249704

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 139. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: P břeh Klučku. S svah, kvarterní spraše s úlomky hornin, bohdalecké břidlice. Mezofilní louka s křovinami.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'45.00"N, 14°17'10.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8256633

6052a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s ruderal.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: 8113578

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Střední Čechy, Dolní Mokropsy, J, JV a V okraj obce, pobřežní porosty Berounky, přilehlé louky a pole - částečně ruderalizované chataři
datum: 1970-06-17
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584447

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lipence
nejbližší obec: Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'49.37"N, 14°21'44.37"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012
nálezce: Jan Farkač; Jaroslav Škopek; Vít Joza
pramen: Farkač Jan, Škopek Jaroslav, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území v Lipencích. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849690

6052b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Písnice
souřadnice: 49°59'27.39"N, 14°28'48.96"E, ± 83m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-08-29
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2698 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12577341

6052d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Oleško u Zvole
nejbližší obec: Oleško u Zvole, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'25.93"N, 14°24'56.11"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-23
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel. Vlastní terénní nálezy v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7792881

6053a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.
projekt: FLDOK
ID: 8952790

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Průhonický park, oddělení 38
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-06-22
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960722

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Průhonický park, oddělení 19
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978-06-22
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960841

6053b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0246_124210_1_T1.5
nejbližší obec: Voděrádky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'43.93"N, 14°38'6.47"E, ± 103m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2002-07-01
nálezcce: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3761146

6053c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Radějovice
souřadnice: 49°56'20.89"N, 14°33'30.29"E, ± 324m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-16
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12573441

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Radějovice
souřadnice: 49°56'21.75"N, 14°33'35.63"E, ± 72m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-16
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12573466

6053d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0246_124215_63_T1.1
nejbližší obec: Předboř u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'39.44"N, 14°38'10.75"E, ± 107m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-07-01
nálezcce: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3761637

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0297_124225_174_T1.1
nejbližší obec: Lojovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'12.20"N, 14°38'45.96"E, ± 39m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766026

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Předboř u Prahy
souřadnice: 49°56'38.01"N, 14°38'7.66"E, ± 33m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12572841

6054a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 84. Tehov: obec
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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139782

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0298_133112_170_T1.1
nejbližší obec: Struhařov u Mnichovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'1.30"N, 14°43'59.41"E, ± 177m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003
ID: 3837231

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Říčany, V města
souřadnice: 49°59'13.85"N, 14°41'5.08"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2009
náleze: Lukáš Horina
pramen: Horina L. (2010): Současný stav a historický vývoj podmáčených luk na Říčansku - Diplomová práce UŽP PŘFUK
projekt: NDOP
ID: 12013259

6054b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1 km W von der Gem. Vyžlovka bei Jevany, 300 m N vom Teich, Jevany Platte (Jevanská plošina)
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°46'23.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1969-07-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146186

6054c

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický; Miloš 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: 9140962

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnichovice (PH), 100 m JV od nádraží
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-06-14
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493342

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumišťe
datum: 1978-07-10
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584045

6054d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kostelní Střimelice_1580139
nejbližší obec: Kostelní Střimelice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'36.41"N, 14°48'32.15"E, ± 47m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-26
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5200270

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zvánovice_1580187
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'58.76"N, 14°48'3.56"E, ± 52m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-26
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5200648

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0298_133117_134_T1.9
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'17.05"N, 14°45'44.78"E, ± 212m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003
ID: 3839521

6055a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8006770

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 63. Kostelec nad Čer.lesy: třešňovka a louka při SZ okraji města, po červené tur.značce (1988, 2003)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'48.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010014

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8009656

6055b

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 314. Krymlův: při silnici mezi obcí a lesem V horkách JV obce
nejbližší obec: Krymlův, 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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146022

6055c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlkančice_1530304
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'4.79"N, 14°53'27.71"E, ± 80m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-03
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185192

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlkančice_1530308
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'6.48"N, 14°53'27.85"E, ± 57m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-08-03
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185227

6055d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9147699

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585090

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Kruty_1590213
nejbližší obec: Dolní Kruty, okres Kolín
souřadnice: 49°54'46.87"N, 14°57'15.95"E, ± 54m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-09-11
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5202666

6056a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585380

6057a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Opatovice; převažují traviny, v SZ části *Inula hirta*
souřadnice: 49°57'37.70"N, 15°11'15.68"E, ± 63m
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: T1.1
ID: 12811354

6057b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Církvice u Kutné Hory; Podmáčená sečená louka pod rybníkem, expanduje rákos.
souřadnice: 49°57'27.77"N, 15°19'48.71"E, ± 166m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12948836

6057c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bylany u Kutné Hory; mez zarůstající křovinami, expanze ovsíku a válečky
souřadnice: 49°56'25.76"N, 15°13'25.64"E, ± 258m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-07-14
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12801967

6057d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Křesetice
souřadnice: 49°54'17.85"N, 15°15'57.99"E, ± 184m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11683604

6058a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8261523

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586082

6059a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u kóty 331 m s. obce Turkovice
souřadnice: 49°57'35.00"N, 15°32'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624597

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1 km jv. obce Semtěš
souřadnice: 49°57'17.00"N, 15°31'14.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-06-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630376

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rašovy, rybník Moře u hráze
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'46.55"N, 15°34'50.83"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-08-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7864182

6059b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 200 m sz. obce Jeníkovice
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°39'2.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-17
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2632371

6060a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1 km ssv. Heřmanova Městce, u vodovodního čerpadla
souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°40'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-06-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625373

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: z. okraj obce Jezbořice sv. Heřmanova Městce
souřadnice: 49°58'49.00"N, 15°41'31.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975-06-17
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630681

6060b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 7. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Louka a travnaté plochy u býv.mlýna Na Pumberkách. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°48'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.
projekt: FLDOK
ID: 8099572

6060c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 300 mssv. obce Zbyhněvice 3,5 km sv. Vápenného Podolu
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°42'42.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630849

6060d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Na Podhůře 1,5 km jjz. Chrudimě
souřadnice: 49°54'38.00"N, 15°46'44.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624795

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Na skalách
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'57.47"N, 15°46'16.44"E, ± 177m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Na skalách. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6738620

6061a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Topol_7840053
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'56.99"N, 15°50'10.32"E, ± 57m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-12
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0784. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044065

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6744669

6061b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Holešovice u Chroustovic
souřadnice: 49°57'13.45"N, 15°58'34.20"E, ± 205m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12557474

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Holešovice u Chroustovic
souřadnice: 49°57'23.47"N, 15°58'6.68"E, ± 198m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12557504

6062a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vinary u Vysokého Mýta_9790068
nejbližší obec: Vinary u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'54.47"N, 16°4'31.01"E, ± 30m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-26
nálezc: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0979. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6009505

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6755725

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6673588

6062c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9778397

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka na okraji obce Domanice při silnici do Srbů
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°3'28.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-06-04
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401361

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, okraj lesní cesty 1 km V od Srbců
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°4'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1991-07-20
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401644

6062d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysoké Mýto (UO), zimoviště asi 2 km ZJZ od města, asi 200 m SZ od silnice
souřadnice: 49°56'30.00"N, 16°8'15.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844895

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysoké Mýto (UO), pastvina asi 1,5 km JZ od města
souřadnice: 49°56'15.00"N, 16°8'38.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844917

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vanice (UO), louka u ZD, asi 5 m JV od sloupu
souřadnice: 49°56'14.00"N, 16°7'51.00"E
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844944

6063a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Choceň_9800054
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'14.06"N, 16°12'49.00"E, ± 221m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-16
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6010493

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zálší u Chocně_9800186
nejbližší obec: Zálší u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'11.48"N, 16°14'26.77"E, ± 184m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-14
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6011599

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tisová u Vysokého Mýta_9800191
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'10.15"N, 16°13'54.80"E, ± 168m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-14
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6011683

6063b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Brandýs n. O. (distr. Ústí n. O.): louka u železničního mostu přes Tichou Orlici, 0,3 km V nádraží
souřadnice: 49°59'57.00"N, 16°17'23.00"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1995-08-12
nálezc: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2572645

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0102_143115_47_T1.1
nejbližší obec: Voděradý u Českých Heřmanic, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'37.26"N, 16°17'47.11"E, ± 474m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3964770

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0102_143115_46_T1.1
nejbližší obec: Voděradý u Českých Heřmanic, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'26.96"N, 16°18'13.68"E, ± 112m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965423

6064a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0107_143207_510_T1.5
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'33.25"N, 16°24'1.48"E, ± 268m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003-08
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969064

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kerhartice, louka pod lesem JZ od Kubincova vrchu
nejbližší obec: Kerhartice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'33.97"N, 16°21'56.84"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2012-06-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849128

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'48.12"N, 16°23'59.78"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7847976

6064b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ústí nad Orlicí, pstruhové rybníčky na Knapoveckém potoce pod chatovou osadou při jihovýchodním okraji města, 1,9 km VJV žel. stanice Ústí nad Orlicí město; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v sekaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2010-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956901

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033991

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Oldřichovice, údolí Sejfu, louka nad údolím
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.50"N, 16°25'2.99"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2008-07-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6897848

6064c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0117_143222_79_T1.1
nejbližší obec: Zhoř u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'7.13"N, 16°23'55.79"E, ± 122m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973478

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0113_143221_18_T1.3
nejbližší obec: Vlčkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'30.28"N, 16°20'56.18"E, ± 70m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972459

6065a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 14. Žambersko: Petrovice: potok Strž J obce- Z část tratě Na roháci
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
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: 9031555

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotinec, opuka
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
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: 9031425

6065b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sebranice, J obce, luční enkláva jižně od cesty mezi kótami 452 a 467
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'6.81"N, 16°37'47.14"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7153962

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sebranice, J obce, lesní porost mezi mostkem silnice přes potok a luční enklávou v lese, kóta 452
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'9.24"N, 16°37'30.59"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7153951

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nepomuky, křižovatka lesních cest se žlutou tur. značkou na kótě 493, 500 m JVV obce

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'24.05"N, 16°38'3.38"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-08-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7153441

6065c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 128. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny J od silnice na Ostrov

nejbližší obec: Skuhrov, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'27.30"N, 16°31'4.00"E, ± 1000m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034264

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem

nejbližší obec: Skuhrov

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034192

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jakubovice u Lanškrouna -a niva Zadního potoka J obce

nejbližší obec: Horní Třešňovec, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'49.91"N, 16°34'16.19"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1992-05-06

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6977535

6065d

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 9034999

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 191. Lanškrounská kotlina: Albrechtice: intravilán v J části obce

nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9036526

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 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

nálezce: 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: 9036256

6066a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 344. Hanušovická vrchovina: Štítý: Z obce v ohybech silnice do Cotkyně

nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: 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: 9039754

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Horní Heřmanice, vlhká louka severně obce u statku

nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'49.11"N, 16°42'29.60"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2001-06-18

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6997291

6066b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: m0199_144108_37_T1.1

nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk

souřadnice: 49°59'21.98"N, 16°48'13.50"E, ± 131m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černá. m0199: m0199. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4006172

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0199_144108_53_T1.1
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'58.84"N, 16°48'59.47"E, ± 58m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006207

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0199_144108_197_T1.1
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'33.94"N, 16°48'59.62"E, ± 96m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006561

6066c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ 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: 9040061

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lanškrounská kotlina: okraj lesa 1km SV od Lubníka
souřadnice: 49°53'60.00"N, 16°40'10.00"E
nadmořská výška: 420 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: 2008289

6066d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0200_144118_405_T1.1
nejbližší obec: Zborov na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'15.07"N, 16°49'50.30"E, ± 59m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013533

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0200_144118_406_T1.1
nejbližší obec: Zborov na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'11.04"N, 16°49'52.79"E, ± 204m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013540

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0200_144118_479_T1.3
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'45.55"N, 16°48'20.92"E, ± 74m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013786

6067a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okolí železniční zastávky u silnice ZJZ směrem přes řeku Moravu
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
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: 8783241

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bohutín
datum: 1982-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552894

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0199_144108_121_T1.6
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'51.68"N, 16°50'24.58"E, ± 377m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006421

6067b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8789098

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumpersko, JZ Bratrušova
souřadnice: 49°59'48.00"N, 16°56'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-28
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049754

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumpersko, JZ Bratrušova
souřadnice: 49°59'52.00"N, 16°55'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-28
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049768

6067c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0200_144123_459_T1.1
nejbližší obec: Václavov u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'25.09"N, 16°50'1.21"E, ± 165m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4016010

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0151_144114_366_T1.3
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'54.17"N, 16°52'9.80"E, ± 65m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4012559

6067d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9. Bludov: střed obce, rumiště a pustá místa
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: 9167347

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 27. Bludov: rumiště a okraje cesty před želez.stanicí 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: 9168232

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 31. Bludov: zarostlý výkop v úzkem pruhu louky 400 m JV od železnič. stanice Bludov, místy volná vodní hladina
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: 9168376

6068a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: svahy s lomy V od železniční zastávky
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 340-440 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790385

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Úvoz silnice z Nového Malína
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'20.74"N, 17°2'16.75"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice z Nového Malína k přehradě na Hraběšickém potoku. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197846

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Víkýřovice
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'40.86"N, 17°1'24.84"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice a lesní cesta od nádraží ve Víkýřovicích směrem na Prostřední skálu (719 m n.m.) sev.-záp. od Šumperka. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7196779

6068c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrabíšín, okr. Šumperk, louka u nádraží; čtverec: 6068 c (Hrabíšín)
nejbližší obec: Hrabíšín, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'28.08"N, 17°2'18.64"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931793

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0112js_144216_56_T1.1
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'5.39"N, 17°3'50.11"E, ± 60m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0112js: m0112js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019811

6068d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mladoňov, okr. Šumperk, louka a lesní cesta cca 1,5 km sv. od obce; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'41.49"N, 17°6'5.86"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933608

6069a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3B.sním.31. Janovice:
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'12.00"N, 17°14'24.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-12
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: 8301836

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Janovice
souřadnice: 49°57'20.00"N, 17°14'28.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1983-08-12
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: 2357167

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: rašeliniště Stará Ves
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'53.69"N, 17°13'1.24"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová; Lubomír Hrouda
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Rašeliniště Stará Ves: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6900448

6069b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3B.sním.20. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
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: 8301390

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3B.sním.18. Růžová (NW von Rýmařov);
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
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: 8301261

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Růžová
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
nálezc: 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: 2356616

6069c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"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: 9469516

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Skalské rašeliniště 393
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.07"N, 17°12'33.37"E, ± 706m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
nálezc: Martin Dančák; Milan Žárník
pramen: Plášek Vítězslav, Dančák Martin, Žárník Milan, Stanovský Jiří. Inventarizační průzkumy PR Skalské rašeliniště. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6945053

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
nálezc: Vojtěch Piňos
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6511858

6069d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3B.sním.19. Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Harrachov und Jamartice.
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'58.00"N, 17°17'55.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301322

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2356669

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rýmařov, okr. Bruntál, jižní okraj města a louka při cestě k myslivně "Strálek"; čtverec: 6069 d (Rýmařov)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'25.61"N, 17°15'54.04"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934628

6070a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Wenzelsdorf
nejbližší obec: Dolní Václavov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'28.69"N, 17°22'34.60"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1918-09
nálezc: F. Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616622

6070b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3B.sním.28. Umgebung von Valšov Richtung Leskovec.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301730

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Bruntál, u cest a chodníků, jejich okrajů a štěrbin mezi dlažebními kameny
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707155

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rašelinná tuň 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
pramen: Opravil E. (1960): Rašelinná tuň u Bruntálu. - Přírod. Čas. Slez. 21: 120-121.
projekt: FLDOK
ID: 8710503

6070c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /45/ u Velké Štáhle
nejbližší obec: Velká Štáhle, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1952-07-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.
projekt: FLDOK
ID: 8719658

6070d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 266. Valšov: meze u trati a silnice 0,5 km J nádraží
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'45.00"N, 17°26'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468739

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 269. Valšov: okraj lesa nad tratí 0,7 km J obce
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'24.00"N, 17°26'0.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468802

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Valšov, okolí Valšova směrem na Leskovec
souřadnice: 49°55'48.00"N, 17°27'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
nálezce: 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: 2357056

6071a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čížiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470932

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jelení u Bruntálu_2630039
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'27.02"N, 17°31'1.56"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0263. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5318335

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0278_153114_40_T1.1
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'59.21"N, 17°33'43.88"E, ± 336m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4067741

6071b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 9469975

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 317./Se 89/ Horní Benešov: ve městě
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'0.00"N, 17°36'16.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
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: 9470505

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 120./Č/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnova 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: 1988

nálezce: Věra Čulíková

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: 9461619

6071c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /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: 8716889

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 336a. Leskovec n. Moravicí: S část obce

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'49.00"N, 17°34'42.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-10-06

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9471416

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: t0278_153119_73_X7

nejbližší obec: Razová, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'4.88"N, 17°31'59.45"E, ± 45m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Otakar Holuša

pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4069176

6071d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: t0278_153119_78_T1.1

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'55.69"N, 17°35'21.91"E, ± 94m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Otakar Holuša

pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4069108

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0278_153119_77_T1.1
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'52.96"N, 17°35'29.87"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4069115

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0241_153125_86_T1.1
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'17.17"N, 17°36'5.65"E, ± 121m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4070422

6072a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 134. /F/ Velké Heraldice: intravilán obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"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 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: 9462714

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 133. Velké Heraldice: meze při polní cestě nad údolím Horeckého potoka 0,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'31.00"N, 17°42'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9462577

6072b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 8313143

6072c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 144./1989/ Hlavnice: intravilán obce
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°43'41.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463443

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 144./1987/ Hlavnice: intravilán obce
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°43'41.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9463407

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sádek u Opavy_2620035
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'48.12"N, 17°43'48.04"E, ± 101m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316921

6072d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hertice, okr. Opava, louka na vých. okraji obce; čtverec: 6072 d (Stěbořice)
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°54'19.53"N, 17°48'15.06"E, ± 80m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931616

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stěbořice_2620145
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'29.94"N, 17°48'8.35"E, ± 124m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-29
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317871

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nový Dvůr u Opavy_2620081
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'58.30"N, 17°46'12.25"E, ± 53m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-31
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317315

6073a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
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: 8314186

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
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: 8314075

6073b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
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: 8313703

6073c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Opava: železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
nálezce: Petr Kocián; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162959

6073d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná pískovna 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
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: 8315421

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná pískovna 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
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: 8313463

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderal.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8312860

6074a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8312696

6074b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8315021

6074c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky 586
souřadnice: 49°55'4.82"N, 18°4'19.28"E, ± 1197m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.18 Botanický inventarizační průzkum v PR Koutské a Zábřežské louky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010789

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6694045

6074d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 4. Bohuslavice (6074d): zatravněná písčivá 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
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311280

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kozmice rybník
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'30.86"N, 18°9'28.46"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Adrián Czerník; Zuzana Dočkalová
pramen: Mgr. Adrián Czerník, Mgr. Zuzana Dočkalová. Revitalizační rybník Kozmice biologické hodnocení. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7062340

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Julianka, Kozmický rybník
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'30.50"N, 18°9'28.50"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Adrián Czerník
pramen: Adrián Czerník. Biologické posouzení projektu "Revitalizační rybník Kozmice". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7295679

6075a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 12. Hať (6075a): písčivá na polích 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°57'18.00"N, 18°14'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311978

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vojtův rybník
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7046270

6075c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 58. Vřesina (6075c): zalesněná písčivá nebo hlinitá na konci ulice Na Chabovci, při JV okraji obce, 0,4ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 18°11'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315794

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 56. Vřesina (6075a): zalesněná písčivá na J okraji lesa Bahna, 1km SZ od kostela v obci, 0,1ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'52.00"N, 18°10'19.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315623

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 31. Markvartovice (6075a): náletovými dřevinami zarostlá písčivá se skládkou komunálního odpadu při JZ okraji obce, 1km SZ od kostela v Ludgrřovicích, 0,3ha.
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°13'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatin. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313615

6076c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Starý Bohumín: pozemek ČSOP při ústí Olzy v Odru (opuštěná pole, degradované louky, invadovaný les)
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°56'42.00"N, 18°20'13.68"E, ± 90m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328697

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Hraniční meandry Odry 3369
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010577

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050886

6076d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Jan Hartl
pramen: Hartl Jan, Hartlová Jiřina, Lankisz Martin, a kol. Mapování invazních rostlin v lužním lese v Lyngu a jejich likvidace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7002356

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009
náleze: Jan Hartl
pramen: Hartl J. a kol. Závěrečná zpráva projektu Ochrana biodiverzity: Mapování fauny a flory v lužním lese v Lyngu. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6898495

6077c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165884

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0253_154223_253_T1.4
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°54'12.13"N, 18°29'58.45"E, ± 98m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezce: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112799

6141b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatý Kříž-Chodský Újezd (Tachov, N of Tachov), 1,3 km W, of the road to Přední Žďár (left side)
souřadnice: 49°51'53.00"N, 12°37'56.00"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1985-07-16
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584175

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113405_107_T1.1
nejbližší obec: Chodský Újezd, okres Tachov
souřadnice: 49°51'15.12"N, 12°38'47.94"E, ± 213m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579514

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113405_53_T1.1
nejbližší obec: Štokov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'35.35"N, 12°37'15.56"E, ± 175m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579275

6141c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113403_50_T1.1
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°50'4.20"N, 12°30'59.40"E, ± 369m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578511

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113409_299_T1.3
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'53.80"N, 12°31'30.83"E, ± 456m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580783

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113409_197_T1.3
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov
souřadnice: 49°49'56.28"N, 12°33'13.39"E, ± 293m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580229

6141d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Světecký vrch SZ Tachova
datum: 1974-08-14
náleze: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589709

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0229_114306_67_X5
nejbližší obec: Vítkov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'37.20"N, 12°39'39.67"E, ± 113m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617906

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0229_114306_68_T1.5
nejbližší obec: Vítkov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'36.62"N, 12°39'43.60"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617908

6142a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 11. Kyjov: xerothermní stráň a křoviny při silnici do Zadního Chodova, 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'17.60"N, 12°40'8.49"E, ± 600m
nadmořská výška: 520-535 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 8862515

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblašovu (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589889

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0066_114121_136_T1.4
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.60"N, 12°41'31.96"E, ± 283m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594135

6142b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590271

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114123_164_T1.1
nejbližší obec: Kříženec, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.88"N, 12°47'37.03"E, ± 72m
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: 3595449

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114123_665_T1.5
nejbližší obec: Hostíčkov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'52.87"N, 12°48'45.90"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596396

6142c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590570

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0229_114306_317_L2.2B
nejbližší obec: Kočov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'21.38"N, 12°43'9.12"E, ± 40m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618520

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0229_114306_317_L2.2B
nejbližší obec: Kočov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'21.38"N, 12°43'9.12"E, ± 40m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618524

6142d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590529

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114303_12_T1.5
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'18.92"N, 12°47'23.89"E, ± 23m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3614009

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114303_7_T1.10
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'17.81"N, 12°47'16.73"E, ± 4m
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: 3613993

6143a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lestkov (Tachov, EEN of Planá), 0,7 km W, on the left side of the road to Vysoké Jamné
souřadnice: 49°52'54.00"N, 12°51'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1985-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591376

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114123_287_T1.5
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°52'37.56"N, 12°50'12.59"E, ± 43m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596002

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114123_360_T1.1
nejbližší obec: Vysoké Janné, okres Tachov
souřadnice: 49°52'58.51"N, 12°50'0.35"E, ± 28m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596194

6143b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: 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: 8895508

6143c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114303_905_T1.1
nejbližší obec: Kořen, okres Tachov
souřadnice: 49°50'57.66"N, 12°50'33.94"E, ± 36m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3615905

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114304_5_X5
nejbližší obec: Olbramov, okres Tachov
souřadnice: 49°50'50.21"N, 12°52'57.65"E, ± 88m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3616442

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0215_114304_6_X5
nejbližší obec: Olbramov, okres Tachov
souřadnice: 49°50'43.94"N, 12°52'56.21"E, ± 70m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3616447

6143d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0203_114310_11_T1.3
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'54.01"N, 12°58'44.18"E, ± 75m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619282

6144a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 591. Ostrov u Bezdružic: travnatá stráň na P břehu Úterského potoka u býv. Žižkova mlýna
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: 9196345

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rozněvice_2150242
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'41.72"N, 13°4'31.69"E, ± 19m
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: 5262099

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pakoslav_2150042
nejbližší obec: Pakoslav, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'38.75"N, 13°3'1.98"E, ± 89m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260030

6144b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Číhaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591137

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křelovice u Pernarce_2150284
nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'7.82"N, 13°5'8.95"E, ± 33m
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: 5262515

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Málkovice u Pernarce_2130126
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'11.84"N, 13°7'57.50"E, ± 76m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-10
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254196

6144c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mydlovary_2160034
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'35.77"N, 13°2'4.49"E, ± 283m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037564

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Krukanice_2160194
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'55.50"N, 13°4'48.76"E, ± 41m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-12
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265034

6144d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čerňovice_8090043
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'38.38"N, 13°5'57.12"E, ± 130m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-04
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044330

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Blahousty_8090021
nejbližší obec: Blahousty, okres Tachov
souřadnice: 49°48'10.55"N, 13°5'9.56"E, ± 47m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-23
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860065

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Březí u Pernarce_2130087
nejbližší obec: Březí u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'52.44"N, 13°8'15.11"E, ± 86m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253771

6145a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Podmokly u Úněšova_2140165
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'54.29"N, 13°10'52.21"E, ± 67m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-14
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257279

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Klenovice u Chrančovic_2140328
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'16.20"N, 13°11'36.85"E, ± 41m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5258466

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Klenovice u Chrančovic_2140329
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'16.70"N, 13°11'39.70"E, ± 37m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5258488

6145b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Bělá_8170062
nejbližší obec: Horní Bělá, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'38.53"N, 13°16'25.57"E, ± 45m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-12
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864086

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Loza_8170141
nejbližší obec: Loza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'32.14"N, 13°17'8.88"E, ± 196m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-18
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864386

6145c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591625

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0039_114409_947_T1.1
nejbližší obec: Košetice u Hunčic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'5.66"N, 13°13'4.66"E, ± 178m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
nálezcce: Lucie Martínková
pramen: Lucie Martínková. p0039: p0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2000 - 29.09.2002
ID: 3625368

6145d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591616

6146a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /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
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925816

6146b

lokality: Žichlice, lado ve svahu zarůstající křovinami ca 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P břehu potoka Bělídlo
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
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192874

6146c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Plzeňsko: Ledce: SZ úpatí Wedellovy výsypky, mokřady /1,4 km JZ obce Ledce/
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-23
pramen: Leopoldová J., Sofron J. & Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 103-105.
projekt: FLDOK
ID: 9266829

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: při SZ úpatí Wedellovy výsypky písku 1,4 km JZ od obce Ledce (okres Plzeň-sever)

souřadnice: 49°48'54.00"N, 13°20'42.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-07-23

nálezce: J. Leopoldová

pramen: Leopoldová J., Sofron J. et Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 103-105.

projekt: ČNFD

ID: 2156597

6147b

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - *Calluna* 3: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 7952581

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Chomle - levá strana silnice z obce na Vejvanov, 20 m sev. od posl. domku.

souřadnice: 49°51'53.00"N, 13°38'32.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-04

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2773100

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Pravá strana cesty ze Skomelna do Radnic, 50 m záp. od křížku.

souřadnice: 49°51'7.00"N, 13°37'20.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-08-15

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2771488

6147c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Všenice - louky v Luhu

souřadnice: 49°49'9.04"N, 13°33'15.11"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2014

nálezce: Ondřej Bílek

pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení

projekt: NDOP

poznámka: Druhově bohatý luční porost, v druhovém složení se odráží přechodnost stanovištních podmínek od vlhkých pcháčových luk přes aluviální typ psárkových luk až po mezofilní porosty. V nejnižší po-ložené části se lokálně vyskytují zamokřená místa, převažuje ale

ID: 12064431

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chrást u Plzně
souřadnice: 49°48'1.29"N, 13°30'14.40"E, ± 139m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-09-13
nálezce: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10456385

6147d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841695

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Skomelno - pole v Brčích
souřadnice: 49°50'50.00"N, 13°38'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-01
nálezce: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772799

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Skomelno - levá strana cesty ze Skomelna na Skřež, 5 m jihových. od lesa
souřadnice: 49°50'47.00"N, 13°37'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-19
nálezce: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772510

6148a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 0,8 km Z od středu obce
souřadnice: 49°52'35.00"N, 13°42'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-10
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096524

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Třebnuška (Křivoklátsko), JZ za obcí, pod lesem
souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°43'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-16
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2100310

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0207_123401_838_T1.1
nejbližší obec: Sebečice, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'54.47"N, 13°40'35.98"E, ± 199m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3730818

6148b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Týček, podél ohrady výběhu vepřina v těsné blízkosti pole
souřadnice: 49°52'13.00"N, 13°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-18
náleze: J. Dostálek
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: 2450635

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Týček, stará skládka za budovou místního pohostinství
souřadnice: 49°52'9.00"N, 13°47'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-18
náleze: J. Dostálek
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: 2448674

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Líšná (Křivoklátsko), 0,9 km JJV od středu obce
souřadnice: 49°52'40.00"N, 13°48'30.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096448

6148c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 85. Lhota pod Radčem: okraje a příkopy silnice sz. od obce (směrem ke Skomelnu)
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: 8841692

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 87. Lhota pod Radčem: intravilán obce
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: 8841693

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 132. Těškov: louka a lemy křovin na západním okraji obce (u červeně značené turistické cesty)
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841696

6148d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 94. Kařez: osada Borek, žlutě značená turistická cesta v úseku 350 m z. od vrchu Borek až k okraji osady Pětidomí
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: 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: 8841694

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 139. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, jižní (luční) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: 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: 8841698

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Studánky u Cerhovic
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'47.95"N, 13°48'30.98"E, ± 268m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986
náleze: J. Hošek
pramen: Hošek J. Úvodní studie - vyšší rostliny - Studánky u Cerhovic. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6658069

6149a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točnick), 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
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8415100

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 70b. Drozdov: louky s. od obce
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
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: 8841720

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bzová (Křivoklátsko), 1 km ZSZ od středu obce
souřadnice: 49°53'55.00"N, 13°50'55.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-09
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096500

6149b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0410_123404_12_T1.1
nejbližší obec: Kotopeky, okres Beroun
souřadnice: 49°50'58.96"N, 13°55'10.88"E, ± 215m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
náleze: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0410: a0410. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3732181

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Otmíčská hora
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun
souřadnice: 49°51'47.60"N, 13°56'51.89"E, ± 182m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1986
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Bot. inventarizace CHPV Otmíčská hora. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6752106

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Otmíče; nesekaná stráň, nílet křoví a ne zrovna prosperující výsadba smrku a buku
souřadnice: 49°51'58.73"N, 13°56'36.68"E, ± 128m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2012-07-06
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11546481

6149c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 442. Hořovice: štěrkový náplav v korytě Červeného potoka u mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: 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: 8841713

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 452. Hořovice: Šibeniční kopec (sad, křoviny, louka)
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
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: 8841714

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 462. Podluhy: v obci, cestou po silnici z Hořovic do středu obce a pak po modře značené turistické cestě na západ
nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: 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: 8841715

6149d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 487. Hořovice: intravilán osady Dražovka [= sídl. Karla Sezimy] na jihovýchodním okraji lesoparku Dražovka, 550 m jv. od kóty Dražovka (444,8 m)

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

souřadnice: 49°49'48.20"N, 13°54'59.60"E, ± 100m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

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: 8841719

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0459_123410_202_T1.1

nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram

souřadnice: 49°48'23.65"N, 13°58'23.48"E, ± 79m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3733995

6150a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2006-09-04

pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 8022408

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Neumětely, S okraj rybníka J obce a rybníky v centru

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8591718

původní jméno: *Phleum pratense*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8592026

6150b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: 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: 8413714

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 223. Vinařice: pole a okraje polní cesty na J okraji obce, S od lesního komplexu Vysoké skály, ca 405-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun

souřadnice: 49°53'26.00"N, 14°5'36.00"E

nadmořská výška: 405-420 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: 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: 8413310

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: 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: 8413247

6150c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hostomice, 2,35km SSV od kóty Písek (690,7m)

souřadnice: 49°48'20.00"N, 14°2'45.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-06-03

nálezce: 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: 3055235

původní jméno: *Phleum pratense*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8593367

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hostonice, SV okr. obce a silnice až po Bezdědice

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8593613

6150d

původní jméno: *Phleum pratense*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8594277

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Malý Chlumeč: rybníček (vypuštěný) V obce
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594335

6151a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kytín: S část obce včetně návsi
datum: 1979-08-14
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594533

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mníšek p. B.: lesní cesta od Červ. Kříže ke Kytínským loukám (Červ. a žl. zn.)
datum: 1979-08-14
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594764

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594813

6151b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 1088073

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mníšek p. B.: ruiny kostela Skalka + rybníček
datum: 1979-08-14
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594932

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mníšek p. B.: sev. a záp. břehy rybníka JZ zámku
datum: 1979-08-14
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595738

6151c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Voznice, 1,9km JJZ od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'52.00"N, 14°13'38.00"E
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
nálezc: 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: 3061708

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kytín: polní cesta od JZ okraje obce k hájovně cca 700m JZ obce (nedaleko kóty 464,8)
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596811

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Voznice: úsek nové silnice mezi obcí a místem 1 km JJZ od Malé Sv. Hory
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597322

6151d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: zahořany: JZ okr. obce a úsek silnice (sn. N.Ves p.Pleší) po polní cestu "V Kopaninách"
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597528

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597695

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zahořany: polní cesta mezi silnicí a okrajem lesa 0,5km S kóty Pleš
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597714

6152a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0118_124401_15_T5.5
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'4.33"N, 14°20'31.96"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
nálezc: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3776972

6152b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0050_124402_134_T1.1
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'20.53"N, 14°25'34.00"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003
ID: 3777443

6152c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0494_124407_257_T1.1
nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ
souřadnice: 49°48'23.87"N, 14°24'28.48"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0494: a0494. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781183

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0494_124407_261_T1.1
nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ
souřadnice: 49°48'31.61"N, 14°24'40.57"E, ± 164m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0494: a0494. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781197

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0071_124406_166_T1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Dobříše, okres Příbram
souřadnice: 49°49'2.96"N, 14°21'34.16"E, ± 289m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0071: a0071. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2001 - 08.08.2002
ID: 3780744

6152d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0330_124403_419_T1.1
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'32.57"N, 14°28'38.17"E, ± 54m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0330: a0330. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.10.2002 - 06.07.2003
ID: 3779220

6153b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0297_124225_331_T1.1
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'16.48"N, 14°37'12.58"E, ± 101m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766426

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0297_124225_335_T1.1
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'14.10"N, 14°37'21.47"E, ± 123m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766434

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0297_124225_433_T1.5
nejbližší obec: Mokřany u Velkých Popovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'22.09"N, 14°38'13.81"E, ± 37m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766587

6153c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břežany u Lešan_1550463
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov
souřadnice: 49°49'55.27"N, 14°31'32.63"E, ± 33m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-27
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5195396

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břežany u Lešan_1550465
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov
souřadnice: 49°50'3.77"N, 14°31'42.96"E, ± 57m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-27
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5195420

6153d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0421_124415_69_K3
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'1.15"N, 14°37'11.24"E, ± 76m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784019

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0416_124410_44_T1.4
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°48'55.37"N, 14°35'45.56"E, ± 204m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782518

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0416_124410_47_T1.4
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'40.39"N, 14°35'51.97"E, ± 156m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782686

6154a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 493. Přestavlky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří
nejbližší obec: Přestavlky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Karel Kubát
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: 9151171

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0417_133301_49_T1.4
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'4.68"N, 14°41'47.11"E, ± 184m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847743

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0417_133301_54_T1.4
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'35.96"N, 14°42'11.81"E, ± 174m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847753

6154c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mrač (BN), V okraj obce, hnojená louka
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493105

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mrač (BN), 0,5 km VJV od středu obce
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°41'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493133

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mrač (BN), 1 km JVV od středu obce
souřadnice: 49°49'21.00"N, 14°41'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493199

6155a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 512. Pyskočely: v osadě 500 m JV ústí Vlkančického potoka do Sázavy
nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9151500

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 525. Černé Budy: svahy Davidky S meandru Sázavy, okraj lesa enklávy bývalých polí 800 m JV Staré Hůry
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9151804

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 506. Samechov: na trati posázavské železnice a přilehlých skaláchj mezi železniční zastávkou Samechov a Stříbrná Skalice
nejbližší obec: Samechov, okres Benešov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
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: 9151406

6155b

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 377. Benátky: u cesty 200 m JJZ odbočky silnice k Újezdci
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
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: 9148552

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148795

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mělník nad Sázavou_1530243
nejbližší obec: Mělník nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'31.06"N, 14°55'1.78"E, ± 68m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-04
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5184701

6155c

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 577. Xaverov: údolí potoka mezi obcí a lesem V od obce (včetně okraje pole)
nejbližší obec: Xaverov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153210

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 569. Choratice: okraje polí "Nad cihelnou" 1,3 km SZ obce

nejbližší obec: Choratice, okres Benešov

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9153040

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 599. Šternov: obec

nejbližší obec: Šternov, okres Benešov

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: Jana Husáková

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9153605

6156a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 407. Mitrov: osada Silvánka, zbytky vlhkých luk na V okraji Ratajské obory 200 m železniční zastavky Mitrov

nejbližší obec: Mitrov, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9149291

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 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

nálezce: 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: 9149041

6156b

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149728

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 418. Sudějov: okolí silnice S obce v délce asi 0,5 km
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470-480 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: 9149414

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 425. Kralice: návés a vlhká loučka v SZ okraji obce
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 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: 9149819

6156c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0223_133406_31_X5
nejbližší obec: Zbizuby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'41.22"N, 15°2'42.07"E, ± 135m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Krechler
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857497

6156d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 450. Čestín: obec
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
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: 9150214

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0224_133408_44_T1.3
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'38.81"N, 15°9'0.54"E, ± 82m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857805

6157a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zdeslavice u Chlístovic
souřadnice: 49°52'29.01"N, 15°13'11.94"E, ± 279m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11756256

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bykáň
souřadnice: 49°53'27.71"N, 15°14'10.62"E, ± 199m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11756403

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Týniště u Malešova
souřadnice: 49°52'55.45"N, 15°12'54.98"E, ± 447m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11756533

6157b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březová u Úmonína
souřadnice: 49°52'59.20"N, 15°15'18.11"E, ± 461m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-08-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2485 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11682418

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lomec u Úmonína; Ovsíková loučka malé rozlohy na okraji obce s vysokým počtem diagnostických druhů. Kosený porost.
souřadnice: 49°51'50.17"N, 15°17'23.14"E, ± 85m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11683193

6157c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0224_133408_31_T1.4
nejbližší obec: Velká Skalice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'34.90"N, 15°10'0.44"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857835

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zbraslavice; Zbraslavice: zpuštělý, utilitárně přestavěný hrad na ostrožně při západním okraji obce,
souřadnice: 49°48'44.06"N, 15°10'49.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006142

6157d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Červené Janovice
souřadnice: 49°50'10.55"N, 15°15'21.68"E, ± 192m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2485 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11682130

6158a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598911

6158b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966022

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3 Bratčice, břehy potoka Čáslavka u jeho přechodu v JZ části obce, 300 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°51'12.00"N, 15°25'18.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9624251

6158c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966304

6158d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966604

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 41 Golčův Jeníkov, násypy podél žel. trati směrem k J cípu lesa V slatině, 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
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: 9624658

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: 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: 9624902

6159a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPL 172. Sesuv: pastviny, nekosené louky, teplomilné stráně, podmáčené sníženiny, reliéf zvlněný, území bývalého sesuvu zeminy, JZ mírné svahy, SZ Lhůty u Třemošnice.
nejbližší obec: Lhůty u Třemošnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'15.00"N, 15°33'51.00"E
nadmořská výška: 310-400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-07-21
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: 8360037

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966901

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /tab. 20, snímek 3/ Pastviny J Žlebských Chvalovic
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'25.00"N, 15°33'48.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-07-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413945

6159b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 300 m sz. obce Kraskov sz. Seče
souřadnice: 49°52'8.00"N, 15°37'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625206

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 0,5 km vjv. Podhradí u Třemošnice
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°35'45.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-06-29
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629765

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Skoranov - vrch Bučina
Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553276

6159c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967135

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vilémov u Golčova Jeníkova
souřadnice: 49°48'29.72"N, 15°32'4.63"E, ± 36m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-05
nálezce: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10784192

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vilémov u Golčova Jeníkova; sečený trávník v intravilánu

souřadnice: 49°48'5.98"N, 15°33'34.88"E, ± 99m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2012-08-19

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11602418

6159d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.

nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7967406

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: U sv. cípu Sečské přehrady, při potoku

souřadnice: 49°50'22.00"N, 15°39'19.00"E

nadmořská výška: 487 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1972-07-20

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2624279

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Chuchel

souřadnice: 49°48'26.44"N, 15°38'10.36"E, ± 116m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2012-07-02

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10768240

6160a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 0,25 km sv. obce Hrbokov u Seče

souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°41'43.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975-06-25

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2631075

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 0,75 km sv. obce Hrbokov sv. Seče

souřadnice: 49°52'16.00"N, 15°41'53.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975-06-25

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2625932

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 0.25 km sv. osady Lipina, s. obce Liboměřice
souřadnice: 49°53'17.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-29
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624443

6160b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Škrovád (distr. Chrudim): pole u cesty, ca 0,9 km J mostu přes Chrudimku, Z kóty 323
souřadnice: 49°53'54.00"N, 15°48'43.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1997-06-22
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568311

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louka u hříbárny mezi silnicí Slavice - Trpišov a rybníčkem
souřadnice: 49°52'6.00"N, 15°47'23.00"E
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-08-28
náleze: L. Ducháčková
pramen: Ducháčková L. (1986): Inventarizace vegetačního krytu Slavické obory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2076501

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Slavice, louka u lovecké chaty, cca 250 m od myslivny Slavice
souřadnice: 49°51'59.00"N, 15°47'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-08-28
náleze: L. Ducháčková
pramen: Ducháčková L. (1986): Inventarizace vegetačního krytu Slavické obory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2076482

6160c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPL 159. Úvoz nad kaplí: zbytky sušších travinných společenstev, mírně svažité zářez cesty, podél cesty nad kaplí v Horním Bradlem.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°44'31.00"E
nadmořská výška: 525-545 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-11-04
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: 8359429

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.12. Železná hora: J od křižovatky u pily Mezný mezi Sečí a Kovářovem, okraj nekosené louky v lemu potoční olšiny
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'57.00"N, 15°40'22.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-29
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914493

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /7/ 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967690

6160d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9. Ortschaft Hodonín bei der Gem. Nasavrky, Eisengebirge, expoz. Z,
nejbližší obec: Hodonín u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'13.00"N, 15°47'24.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1970-06-24
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Scirpetum silvatici* in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - *Preslia* 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885830

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železná hora. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791841

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /tab. 18,snímek 3/ Okraj pole u hřbitova v Nasavrkách
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'46.00"N, 15°47'50.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-08
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderální rostlinná společenstva Železných hor. - *Železná hora* 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9412995

6161a

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Podlíšťany, starý sad pod silnicí nad nivou Kvíteckého potoka na S okraji obce
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'17.10"N, 15°50'37.89"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-09
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6627468

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Rybník Farář Bítovany okr. Chrudim
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'28.80"N, 15°51'56.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2000-11-01
nálezc: Růžena Velátová
pramen: Mgr. Růžena Velátová. Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě; Rybník Farář. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7296880

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Žumberk
souřadnice: 49°52'26.04"N, 15°52'7.38"E, ± 370m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10386952

6161b

původní jméno: Phleum pratense
lokality: kvadrant 6161b: Vrbatův kostelec - louka V u potoka Žejbro
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'26.19"N, 15°56'32.20"E, ± 900m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezc: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932615

původní jméno: Phleum pratense
lokality: e0079_134405_221_T1.1
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.96"N, 15°56'20.15"E, ± 33m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882024

původní jméno: Phleum pratense
lokality: e0079_134405_222_T1.1
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.94"N, 15°56'24.43"E, ± 101m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882032

6161c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 100 m j. od rybníka na jz. okraji obce Švihov
souřadnice: 49°50'26.00"N, 15°51'35.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-23
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2627483

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: niva potoka 1 km z. obce Dolní Holetín s. Hlinska
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°54'40.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-21
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2626323

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 250 m sv. obce Strkov ca 6 km sv. Trhové Kamenice
souřadnice: 49°49'53.00"N, 15°51'22.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2626915

6161d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0096_134415_52_T1.1
nejbližší obec: Radčice u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'30.71"N, 15°59'29.83"E, ± 43m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0096: e0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3887605

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0096_134415_55_T1.1
nejbližší obec: Pokřikov, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'7.70"N, 15°59'34.94"E, ± 74m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0096: e0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3887631

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0079_134410_141_T1.5
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'55.20"N, 15°58'45.88"E, ± 247m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3885215

6162a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.17. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, louka na L straně cesty mezi Rabouní a Rvasicemi (nižší partie), orient.S, /u obce Raboun, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Raboun, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'21.00"N, 16°4'10.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772264

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.44. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, P břeh Korunky 100m JV obce Doly, /JV obce Doly, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'4.00"N, 16°3'17.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-07-29
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772934

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Louka na levé straně cesty mezi Rabouní a Rvasicemi (nižší partie)
souřadnice: 49°52'13.00"N, 16°4'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
nálezc: J. Rusňák
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.
projekt: ČNFD
ID: 2461957

6162b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.33. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, L břeh Novohradky SSZ od Dolan, /u obce Dolany, pozn.Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'28.00"N, 16°6'2.00"E
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772786

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Levý břeh Novohradky SSZ od Dolan
souřadnice: 49°51'27.00"N, 16°6'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
náleze: J. Rusňák
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.
projekt: ČNFD
ID: 2462002

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mokrá Lhota u Nových Hradů, okraj lesa 1 km S od obce
souřadnice: 49°51'47.00"N, 16°7'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1993-07-25
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864143

6162c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sním.68. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hradky, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - mez u mostu, /u obce Kutřína, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Kutřína, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'18.00"N, 16°3'35.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-20
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9773424

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 25. Údolí Krounky: Kutřín: mez vedle mostu před Krounkou 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Kutřín, okres Chrudim
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1995-07-13
pramen: Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krounky II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 89-109.
projekt: FLDOK
ID: 9335641

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kutřín - mez u mostu
souřadnice: 49°49'21.00"N, 16°3'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-20
náleze: J. Rusňák
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.
projekt: ČNFD
ID: 2462668

6163a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Javorník u Vysokého Mýta_2370029
nejbližší obec: Javorník u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'22.92"N, 16°10'30.25"E, ± 54m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-05
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5287714

6163b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Litomyšl_2350026
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'58.57"N, 16°17'34.80"E, ± 40m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284696

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 5284781

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Litomyšl_2350039
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'2.64"N, 16°17'17.84"E, ± 511m
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: 5284811

6163c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chotěnov (Litomyšlsko), mez u polní cesty z obce do Budislavi cca 1 km od obce
souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°10'55.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1996-08-13
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865117

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chotěnov, rybníček na okraji lesa 2 km J obce
nejbližší obec: Olšany u Chotěnova, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'46.57"N, 16°11'9.60"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6997576

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vidlatá Seč, obec
souřadnice: 49°50'10.68"N, 16°12'17.62"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144468

6164a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pazucha
souřadnice: 49°52'28.26"N, 16°22'21.50"E, ± 204m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-05-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10586231

6164b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0094_143402_526_X7
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'8.76"N, 16°26'29.62"E, ± 250m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3983911

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Střelnice u Semanína
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'22.40"N, 16°27'5.91"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2007
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. Botanický IP navrhované PP Střelnice u Semanína. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6855598

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Semanín; navržená PP Semanínský sad, střídavě kosené trávníky ve starém ovocném sadu, nejpočetnější východočeská populace *Platanthera chlorantha*
souřadnice: 49°52'8.59"N, 16°26'28.50"E, ± 233m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2013-06-11
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12982610

6164d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nový Rybník u Opatova, vlhká loučka u panelové cesty vedle trati, ca 300 m J vlak. zastávky Semanín
souřadnice: 49°50'36.00"N, 16°28'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-07-13
nálezc: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514669

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třebovice, nový revitalizovaný rybník S od kachňárny na S břehu Nového rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'38.41"N, 16°29'22.67"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2010-09-07
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020547

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Opatovec, plánovaný poldr nad rybníkem Pařez
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'15.40"N, 16°27'32.07"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2007-04-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765042

6165a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9239882

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S
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: 9239972

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9239411

6165b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u silnice SV od Rychnova
souřadnice: 49°51'0.00"N, 16°39'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-08-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010317

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Luková, železniční zastávka
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'48.48"N, 16°36'16.22"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914416

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Žichlínek, poldr na Moravské Sázavě J od žel. zastávky Žichlínek
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'27.70"N, 16°39'0.48"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-07-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874006

6165d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lanškrounská kotlina: ž. st. Mladějov
souřadnice: 49°49'30.00"N, 16°35'15.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011042

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Rychnovský les 500 m V od kostelíka
souřadnice: 49°50'25.00"N, 16°39'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005246

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rychnov na Moravě, mokré louky V od silnice mezi Rychnovským pot. a jeho přít. v S č.obce (VKP 74)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'41.17"N, 16°38'56.58"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003230

6166b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040830

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0131_144303_376_X12
nejbližší obec: Kosov, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'39.68"N, 16°49'2.10"E, ± 235m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023337

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0131_144303_382_T1.1
nejbližší obec: Hněvkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'28.81"N, 16°48'46.73"E, ± 97m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023374

6166c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 243. Lanškrounská kotlina: Koruna: les VJV obce
nejbližší obec: Koruna, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
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: 9037845

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0140_144307_603_T1.5
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'36.95"N, 16°44'25.94"E, ± 48m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
náleze: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4022266

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0140_144307_611_T1.1
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'28.88"N, 16°44'22.99"E, ± 160m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
nálezc: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023715

6166d

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0140_144307_831_T1.1
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'16.07"N, 16°44'54.74"E, ± 282m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
nálezc: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4024034

6167a

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Motokrosová cvičná louka Z od Zábřeha
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'23.63"N, 16°50'25.95"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-09-28
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Motokrosová cvičná louka západně od Zábřeha. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194433

6167b

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Louky u Lesnice
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'27.70"N, 16°57'9.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-09-09
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lučiny na Markovici (475 m n.m.) SV nad Lesnicí u Zábřeha. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7195130

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Trlina I.
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'21.16"N, 16°56'29.33"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Trlina (524 m n.m.) východně od Zábřeha. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.04.1971 - 26.09.1990
ID: 7200867

6167c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0201_144309_41_T1.1
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'37.18"N, 16°53'57.01"E, ± 160m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4024366

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0205_144313_864_T2.3B
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'5.80"N, 16°50'4.70"E, ± 165m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026392

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0205_144313_887_T1.1
nejbližší obec: Řepová, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'34.34"N, 16°50'43.15"E, ± 105m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026469

6167d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (4) Háj: meadow between flood dikes N of the village (S Mohelnice)
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-10
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mohelnická brázda: luční komplex mezi obcemi Lukavice a Třeština, aluvium řeky Moravy
nejbližší obec: Lukavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'37.00"N, 16°56'17.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
pramen: Zelená V. (1996): Poznámky k současnému stavu vegetace v aluvium řeky Moravy v Mohelenské brázdě. - Příroda 4: 101-102.
projekt: FLDOK
ID: 9570475

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Háj, meadow between flood dikes N of the village
souřadnice: 49°48'22.00"N, 16°56'22.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-10
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1907527

6168a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0189_144401_64_T1.1
nejbližší obec: Janoslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'59.93"N, 17°0'20.77"E, ± 58m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4038785

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0189_144401_710_T1.1
nejbližší obec: Rohle, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'54.58"N, 17°1'19.60"E, ± 25m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4038934

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Louka SZ za obcí Obědné
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'7.68"N, 17°3'1.07"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-02
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka pod ohrazenou pastvinou sev.-záp. za obcí Obědné. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7198092

6168d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumvald, Šumvaldský rybník se sádkami, drůbežárny a políčky po obvodu
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'59.10"N, 17°6'58.80"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473758

6169a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: J okraje Nízkého Jeseníku, Mirotínek, okraj remízku na sečených loukách na SZ svazích Mirotínského vrchu, V obce, ojed.,
580 m s.m.
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'57.50"N, 17°10'2.48"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-11
nálezce: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616645

6169d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0045_144415_246_T1.1
nejbližší obec: Mutkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'11.66"N, 17°17'22.63"E, ± 112m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezc: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0045: m0045. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4041318

6170a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
nálezc: Zuzana Burešová; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017256

6170b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3A.sním.12. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 560 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: 8300967

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3A.sním.1. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 620 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: 8300494

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 529a. Nové Valteřice: rybníček a pobřežní porosty
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'6.00"N, 17°28'7.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477348

6170c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 545. Dětrichov nad Bystřicí: v obci
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'55.00"N, 17°24'7.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
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: 9477689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dětrichov n. Bystřicí, mokrá louka u silnice návěs
souřadnice: 49°49'48.00"N, 17°23'54.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-20
náleze: 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: 2308245

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dětrichov nad Bystř., okr. Bruntál, v obci; čtverec: 6170 c (Dětrichov n. B.)
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'50.44"N, 17°24'0.21"E, ± 700m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1981-07-11
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931375

6170d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dětrichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2016-08-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219687

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Moravský Beroun, podél polní cesty na vrch Železník (655 m), asi 1,3 km SSV od náměstí
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'14.60"N, 17°27'4.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Moravský Beroun, okr. Bruntál, okraj lesa u silnice do Čabové; čtverec: 6170 d (N. Valteřice)
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'13.91"N, 17°27'31.39"E, ± 400m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933851

6171a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /7/ Velký Roudný, Z svah
nejbližší obec: Roudno, 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: 8717324

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8716913

původní jméno: *Phleum pratense*
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
poznámka: vyvýš.terasy
ID: 8717171

6171b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /5/ ve sníženině při výzkumné stanici v Moravské Hartě
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716676

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8717624

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 351. Bílčice: údolí P přítoku Moravice JZ hradu Šternek
nejbližší obec: Bílčice, okres Opava
souřadnice: 49°51'59.00"N, 17°35'56.00"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 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: 9471925

6171c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křišťanovice; sečené, na exp. místech přechody k T2.3B
souřadnice: 49°50'27.25"N, 17°31'25.60"E, ± 364m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-11
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11778475

6172a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litultovice_2610072
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.82"N, 17°44'25.37"E, ± 41m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315451

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litultovice_2610073
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.93"N, 17°44'35.23"E, ± 105m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315480

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litultovice_2610078
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'13.96"N, 17°44'7.44"E, ± 31m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315539

6172b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9463675

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Životice_2610087
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'24.18"N, 17°46'9.19"E, ± 48m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-14
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315672

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Životice_2610103
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'45.60"N, 17°46'41.70"E, ± 59m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-14
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315957

6172c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0242_153406_37_T1.1
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'12.79"N, 17°42'52.88"E, ± 120m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4095125

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0242_153406_31_T1.1
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'12.79"N, 17°43'4.73"E, ± 111m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4095138

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0242_153406_27_T1.1
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'10.45"N, 17°43'7.79"E, ± 132m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4095145

6172d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ při P břehu ramene Moravice pod Větrkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větrkovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716447

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /9/ na levém břehu ramene Moravice pod Větrkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větrkovice
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716800

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: pod Větrkovickým mlýnem, na L břehu řeky Moravice
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°48'5.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2335157

6173a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0278_153403_284_T1.1
nejbližší obec: Benkovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'27.66"N, 17°50'50.75"E, ± 291m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4093987

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0278_153403_202_T1.1
nejbližší obec: Benkovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'58.07"N, 17°50'25.98"E, ± 294m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094145

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0278_153403_257_T1.1
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°52'1.67"N, 17°51'42.73"E, ± 296m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094230

6173b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zaplevelení Pustá Polom
souřadnice: 49°51'8.64"N, 17°59'39.07"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-07-14
náleze: Hana Lukášová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13139239

6173d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 132. Hrabství: západní okraj obce, 450-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°56'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9598853

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9599220

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Skřípov, podél silnice k soutoku lev. přít. Bílovky (Včelínek), k silnici Skříp.- Pořaka a rezervaci U leskovského chodníku, lesní porosty mezi oběma silnicemi, hřebenová oblast, jižním směrem (přechod do kvad. 6273b)
datum: 1976-07-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605671

6174a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Lhota u Ostravy_2580107
nejbližší obec: Horní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'33.88"N, 18°3'29.05"E, ± 58m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-03
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5307206

6174b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velká Polom_2590083
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'52.10"N, 18°6'32.04"E, ± 33m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309805

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chabičov ve Slezsku_2590233
nejbližší obec: Chabičov ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°53'20.40"N, 18°6'48.89"E, ± 229m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5310812

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suché louky - údolní niva Plesenského potoka
souřadnice: 49°51'12.97"N, 18°9'42.28"E, ± 105m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik (2015): Biologický průzkum a posouzení projektu: Vybudování rybníka v Ostravě-Plesné na parc. č. 806/4; 806/2; 806/23; 806/24; 806/25 v k. ú. Stará Plesná
projekt: NDOP
poznámka: Zájmovou plochu lze z pohledu mapování biotopů přiřadit k degradujícím porostům dříve druhově bohatých vlhkých pcháčkových luk T1.5 sukcesí přecházející v biotop T1.6 – Vlhká tužebníková lada. Místy silně podmáčené.
ID: 12073095

6174c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605958

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606568

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bítov, obec a SZ lesní okraji nad údolím potoka Jamník, část údolí Jamníka (přechod do kvadrantu 6277a)
datum: 1976-05-12
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606239

6174d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá datum: 1978-07-21
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607017

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zbyslavice, údolí Polančice v prostoru od 0,7 km S koty 376 (Podklan) k remízku podél toku V Olbramic (0,5 km Z polní cety z Hýlova do Klimkovic)
datum: 1977-06-01
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606806

6175a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Pole u řeky vytvoř.rozoraním nivních luk na Z okraji území (1994), a přilehlé partie pobřež.porostu Opavy.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
nálezcce: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Druhově chudá, několikrát přeoraná nivní louka mezi řekou a lesem a přilehlá část pobřež.porostu Opavy v JZ části lok
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'47.00"N, 18°10'36.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
nálezcce: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297922

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 26. Ludgeřovice (6175a): zvětší části zalesněná písčivá asi 1km JJV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Ludgeřovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°13'58.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313329

6175b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných pískoven při S okraji obce, 2km JV od kostela v Ludgeřovicích, 3-4ha.
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'51.32"N, 18°15'52.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 8314358

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Koblov
souřadnice: 49°52'35.00"N, 18°16'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1347051

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Přívoz
souřadnice: 49°51'18.00"N, 18°16'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-08-12
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1344653

6175c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.9. Ostrava 4-Třebovice: ul. 5. května, lem silnice k elektrárně.
nejbližší obec: Ostrava - Třebovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'7.00"N, 18°12'9.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997765

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Mariánské Hory
souřadnice: 49°50'12.00"N, 18°14'53.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-08-13
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343489

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Hošťálkovice
souřadnice: 49°50'58.00"N, 18°12'50.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-08-11
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1344937

6175d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3.sním.2. Ostrava: v městské části Vítkovice, nitrofilní společen. převážně víceletých druhů z okruhu třídy Galio-Urticetea.
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°16'41.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069750

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava:
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989
pramen: Višňák R. (1994): Synantropní vegetace na území města Ostravy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 9019382

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 49°50'3.00"N, 18°18'25.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-30
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349826

6176a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.4. Ostrava: v městské části Poruba, pionýrská společen z okruhu řádů Sisymbrietalia a Onopordetalia (relativně xerothermní cenózy)
nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Karviná
souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°24'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069492

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Skučák
souřadnice: 49°51'52.00"N, 18°23'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-13
nálezce: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192129

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0196_154402_61_T1.1
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'45.00"N, 18°24'11.38"E, ± 136m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
nálezce: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4117957

6176b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Doubrava - mělká sníženina v louce v místní části Glembovec, asi 1,4 km SZ od zámečku v obci
souřadnice: 49°52'12.00"N, 18°28'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09-09
náleze: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994267

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0253_154223_242_T1.5
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'54.34"N, 18°28'13.98"E, ± 49m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112308

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0253_154223_49_T1.1
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'47.35"N, 18°28'25.43"E, ± 113m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112316

6176c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0197_154407_3_T1.1
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°50'38.72"N, 18°24'48.31"E, ± 44m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121847

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0197_154407_48_T1.1
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°48'37.40"N, 18°24'48.02"E, ± 53m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4121923

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0058_154401_123_T1.4
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°50'53.92"N, 18°22'3.11"E, ± 31m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0058: t0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4116111

6176d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Orlová_390070
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°49'45.01"N, 18°25'1.56"E, ± 34m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-28
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5077284

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0197_154407_95_T1.1
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°49'35.87"N, 18°25'14.77"E, ± 40m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122001

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0197_154407_98_T1.1
nejbližší obec: Lazy u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°49'12.94"N, 18°25'20.60"E, ± 52m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Tomáš Koutecký
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4122011

6177a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: t0253_154223_156_T1.5
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°52'43.57"N, 18°30'20.95"E, ± 126m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112632

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Dolní Marklovice
souřadnice: 49°53'55.90"N, 18°33'59.24"E, ± 64m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-20
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10723761

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Dolní Marklovice
souřadnice: 49°53'40.12"N, 18°34'14.01"E, ± 37m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-20
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10723803

6177c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ SPR Loucké rybníky: louky lemující potok na Pm břehu a rozkládající se mezi některými rybníky
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Stiova L. (1982): Příspěvek k výskytu lepidopter ve SPR Louky nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 31-40.
projekt: FLDOK
ID: 8722849

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /9/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Prostředního mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722967

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /14/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Velkého mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723174

6240b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113417_54_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°44'59.60"N, 12°26'13.24"E, ± 151m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582596

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113417_62_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.79"N, 12°25'9.59"E, ± 78m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582627

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113417_63_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'7.24"N, 12°25'4.69"E, ± 140m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582633

6240d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113417_67_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°44'55.46"N, 12°26'11.40"E, ± 61m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582650

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113418_39_T1.1
nejbližší obec: Česká Ves u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°44'3.95"N, 12°27'33.16"E, ± 171m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582851

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113418_71_T1.5
nejbližší obec: Česká Ves u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°44'9.71"N, 12°27'27.68"E, ± 105m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583036

6241a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113418_62_T1.1
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.44"N, 12°30'55.22"E, ± 45m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582971

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113418_63_T1.1
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°45'2.84"N, 12°30'57.31"E, ± 105m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582978

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113418_73_T1.1
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°45'7.56"N, 12°30'58.07"E, ± 57m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583040

6241b

původní jméno: Phleum pratense
lokality: p0216_113420_168_T1.3
nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.04"N, 12°39'3.17"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584140

původní jméno: Phleum pratense
lokality: p0216_113420_169_T1.3
nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov
souřadnice: 49°45'3.71"N, 12°39'8.17"E, ± 61m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584146

původní jméno: Phleum pratense
lokality: p0216_113420_151_T1.5
nejbližší obec: Velký Rapotín, okres Tachov
souřadnice: 49°45'53.14"N, 12°38'5.42"E, ± 357m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584040

6241c

původní jméno: Phleum pratense
lokality: p0216_113423_101_T1.1
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°43'17.26"N, 12°30'33.12"E, ± 74m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584865

původní jméno: Phleum pratense
lokality: p0216_113423_103_T1.1
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°43'12.14"N, 12°30'22.61"E, ± 170m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584873

původní jméno: Phleum pratense
lokality: p0216_113418_64_T1.1
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°44'25.01"N, 12°30'11.95"E, ± 57m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582987

6241d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113420_123_T1.1
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'0.71"N, 12°37'0.70"E, ± 719m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583800

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113420_100_T1.5
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°43'56.86"N, 12°36'3.85"E, ± 874m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583869

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0216_113425_105_T1.1
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov
souřadnice: 49°42'42.66"N, 12°35'56.62"E, ± 135m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3586256

6242a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Kumpolec
souřadnice: 49°46'22.16"N, 12°43'7.82"E, ± 264m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
nálezce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10907710

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Oldřichov u Tachova
souřadnice: 49°47'26.47"N, 12°41'47.88"E, ± 17m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
nálezce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10916917

6242b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607213

6242c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ V okolí Labuti na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763648

6242d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 558

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0203_114323_86_T1.5
nejbližší obec: Čečkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'48.00"N, 12°48'7.81"E, ± 226m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622778

6243a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0173_114319_64_T1.1
nejbližší obec: Nynkov, okres Tachov
souřadnice: 49°45'39.17"N, 12°53'36.46"E, ± 103m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621839

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0173_114319_95_T1.1
nejbližší obec: Ošelín, okres Tachov
souřadnice: 49°45'55.84"N, 12°51'57.85"E, ± 299m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621893

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987838

6243b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Holyně u Svojšína_2090153
nejbližší obec: Holyně u Svojšína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'22.79"N, 12°55'10.92"E, ± 65m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-13
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251662

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Holyně u Svojšína_2090299
nejbližší obec: Holyně u Svojšína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'20.23"N, 12°55'22.40"E, ± 129m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-13
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252600

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 5249607

6243c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lom u Stříbra_2090095
nejbližší obec: Lom u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'30.08"N, 12°52'49.66"E, ± 34m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251322

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kosov u Boru_2170011
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°42'16.13"N, 12°50'4.74"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-09-13
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266353

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Benešovice_2170113
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°42'13.72"N, 12°53'32.64"E, ± 40m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-08-06
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5267221

6243d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kladruby u Stříbra_2080002
nejbližší obec: Kladruby u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'1.61"N, 12°58'58.26"E, ± 36m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-07
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5248411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vrbice u Stříbra_2080052
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'18.38"N, 12°57'29.74"E, ± 28m
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: 5248896

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vrbice u Stříbra_2080060
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'15.79"N, 12°57'11.56"E, ± 161m
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: 5249000

6244a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svinná u Stříbra_8090287
nejbližší obec: Svinná u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.80"N, 13°1'9.16"E, ± 126m
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: 5860611

6244c

lokalita: Heřmanova Huť, rybník s břehy zpevněnými kameny a sekaným trávníkem okolo, 400-600 m V od želez. stanice, 6244c
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'34.78"N, 13°4'50.95"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216886

lokalita: Popov, ovsíková louka 970-1050 m S od obce, J od potoka Hlubočka
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'34.83"N, 13°4'0.36"E
nadmořská výška: 395-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216968

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0173_114421_35_T1.1
nejbližší obec: Lhota u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°43'5.59"N, 13°1'32.12"E, ± 183m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628939

6244d

lokalita: Hněvnice, lesní cesta 1750 m SZ od návsi v obci, v úseku 100 m Z od silnice na Sulislav
nejbližší obec: Sulislav, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'22.37"N, 13°5'4.17"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216124

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: k0209_114417_895_T1.3
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'4.16"N, 13°6'21.67"E, ± 119m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628772

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: 13215817

6245b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 67. Malesice: (floristický výzkum), pole na kontaktu se silnicí Malesice-Chotíkov, ca 1,2-1,7km SV od obce, (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°18'44.00"E
nadmořská výška: 370 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: 7947408

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 7946723

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 7946889

6245c

lokalita: Doubrava, pasená louka 700-800 m JJV od kostela v obci, V od silnice na Nýřany
nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'24.95"N, 13°11'39.61"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215858

6245d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 12. Lhota: borový lesík (bývalá pastvna) ca 300m SZ od křižovatky silnic v obci, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'17.00"N, 13°19'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7944984

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Plzeň Obytná Zóna Valcha
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
nálezce: Václav Bošek; David Fischer; Zdeňka Chocholoušková; Miroslav Hájek
pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6991014

6246a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: louka V od Kilometrovky, ca 2km JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'31.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
nálezce: S. Pecháčková; et al.
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - Calluna 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346457

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: louka Z od Kilometrovky, ca 1,9 JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'28.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
nálezce: S. Pecháčková; et al.
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - Calluna 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346419

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Plzeň-Bolevec: druhy nalezeny v území (mimo veget.snímky)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'4.00"N, 13°22'32.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-07-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1999): Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. - Calluna 4: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7954125

6246b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chrást:Zábělá,lesní cesta v S části(Na Hrušové),ca700m J od Dolanského mostu
souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°28'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-14
náleze: 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: 1220717

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chrást:svahová louka na pravém břehem Berounky,ca1,5km SZ od stř.obce
souřadnice: 49°47'55.00"N, 13°28'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-05-31
náleze: 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: 1220368

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Potocni ul. Doubravka. pás u silnice
souřadnice: 49°45'41.00"N, 13°25'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-08-23
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2948420

6246c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderalní 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 ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7943332

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 lokalit ruderalní 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: 1960
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7942196

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobranska 3, Bory, okraj cesty
souřadnice: 49°43'35.00"N, 13°21'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-08-25
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2948491

6246d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních náspů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"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: 8231218

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8230995

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.1. Plzeň-Černice: Obchodní centrum Olympia, přehled druhů sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'6.00"N, 13°25'33.00"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: 8230847

6247a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec.rybníčku
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1947-07-11
pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.
projekt: FLDOK
ID: 8763664

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chrást:les Háj, travnatá pěšina k vile Anně
souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°30'27.00"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: 1220667

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Huť, pravý břeh Klabavy, naproti Bílému Mlýnu
souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°30'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-06-04
nálezce: 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: 1505514

6247b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 192. Svojkovice: železniční zastávka
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: 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: 8841699

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 194. Svojkovice: nelesní vegetace v obci, cestou po žlutě značené turistické trase j. od železniční zastávky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: 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: 8841700

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Borek, pravý břeh potoka, u Boreckého rybníka
souřadnice: 49°45'17.00"N, 13°37'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-07-11
náleze: 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: 1505862

6247c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pravá strana silnice Ejpovice - Rokycany, 200 m za dálničním mostem
souřadnice: 49°44'30.00"N, 13°33'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004-06-10
náleze: 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: 1505908

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rokycany, levý břeh Klabavy, 700 m proti proudu od dálničního mostu
souřadnice: 49°44'49.00"N, 13°34'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-30
náleze: 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: 1505151

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Mezi Klabavou a Rokycany, 100 m proti proudu od dálničního mostu

souřadnice: 49°44'52.00"N, 13°33'54.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-30

nálezce: 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: 1505376

6247d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 31. Rokycany: přírodní památka Rokycanská stráň včetně zarostlé louky podél pravého břehu Klabavy, 1 km sz. od železničního nádraží

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07

nálezce: P. Karlík

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: 8841685

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 36. Rokycany: od internátu Středního odborného učiliště zemědělského k Holoubkovskému potoku na okraji města, intravilán

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-06

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841686

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 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: 8841687

6248a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 228. Medový Újezd: louka za vesnicí

nejbližší obec: Medový Újezd, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: Z. Chocholoušková; T. Č. Kučera

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841705

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 201. Mýto: modře značená turistická cesta od dálnice ke kapli svatého Vojtěcha na okraji lesa Chmeliště, 0,5–1 km ssz. od kostela v obci

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: 8841701

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 211. Mýto: okolí železniční stanice Mýto a jihovýchodní část intravilánu obce

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841702

6248b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 3. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: obnažené šterkovité až kamenité dno

nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'32.13"N, 13°45'52.28"E, ± 800m

nadmožská výška: 450 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1991-06-29

pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 8861657

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Podbrdsko, obec Těně, louka Královka, neposečené okraje při Holoubkovském potoce

souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°47'16.00"E, ± 250m

nadmožská výška: 520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1981-06-27

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1981): Lokalita Královka u obce Těně. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 2-6.

projekt: ČNFD

ID: 2465380

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Mýto v Čechách; ruderální vegetace u silničky podél železniční trati

souřadnice: 49°47'38.99"N, 13°45'38.67"E, ± 132m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2014-07-19

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 12749690

6248c

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179854

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 8. Strašice: při silnici na Dobřív do vzdálenosti 1 km za osadu Melmatěj
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179997

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 360. Hůrky: polní cesta na červeně značené turistické trase od okraje lesa cestou od vrcholu Žďár k silnici do Svojkovic
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841710

6248d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 4. Strašice: intravilán obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179552

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
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: 8841717

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Strašice, levý břeh Klabavy, u hranice VP

souřadnice: 49°43'14.00"N, 13°45'43.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2004-08-04

nálezce: 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: 1506242

6249a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0086_123414_69_T1.1

nejbližší obec: Malá Víska, okres Beroun

souřadnice: 49°46'46.56"N, 13°52'8.15"E, ± 203m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Rudolf Hlaváček. a0086: a0086. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 25.07.2004

ID: 3734862

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0086_123414_118_T1.1

nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram

souřadnice: 49°47'10.97"N, 13°54'11.99"E, ± 97m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2003

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Rudolf Hlaváček. a0086: a0086. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 25.07.2004

ID: 3734869

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0086_123414_171_X7

nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram

souřadnice: 49°47'18.35"N, 13°53'57.44"E, ± 268m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2003

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Rudolf Hlaváček. a0086: a0086. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 25.07.2004

ID: 3734933

6249b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Velcí

souřadnice: 49°46'1.00"N, 13°57'54.00"E

nadmořská výška: 513 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-07-28

nálezce: 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: 3058396

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jince, 1,4km ZSZ od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°56'44.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-28
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: 3056257

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jince v Brdech; degradované lado s třtinou křovištní a zbytky trávníků
souřadnice: 49°46'43.46"N, 13°58'5.43"E, ± 288m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-04-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12558789

6249c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Strašice
souřadnice: 49°43'29.00"N, 13°52'2.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-20
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: 3060326

6250b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8906855

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 477) Lhotka u Obořiště, podle kanálu od silnice na Dolní Svaté Pole
nejbližší obec: Lhotka u Obořiště
nadmořská výška: 340-350 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: 8906931

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Buková u Příbramě, 1,7km VSV od kaple v obci; louky u Vackova rybníka

souřadnice: 49°45'44.00"N, 14°5'23.00"E

nadmořská výška: 434 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1998-07-28

nálezce: 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: 3053699

6250c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hluboš, 1,7km VJV od kostela; lesní louka Psina u Pičina

souřadnice: 49°44'20.00"N, 14°2'13.00"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1998-07-08

nálezce: 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: 3054482

6250d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Brodský rybník u Višňové

datum: 1991-07

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8607760

6251a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dobříš

souřadnice: 49°46'56.00"N, 14°10'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922710

6251b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0423_124320_110_T1.1

nejbližší obec: Záborná Lhota, okres Příbram

souřadnice: 49°46'11.06"N, 14°19'7.54"E, ± 76m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Michaela Klauisová

pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3775397

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0116_124315_132_T1.1

nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram

souřadnice: 49°46'28.06"N, 14°17'22.85"E, ± 123m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001

nálezce: Věra Kulíková

pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3772979

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Starý Knín
souřadnice: 49°46'27.86"N, 14°17'23.11"E, ± 96m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-01
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2431 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10898570

6251c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: 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: 8908645

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 540) Skalice, slatinná louka "Sítina" na západním okraji Bělohorského polesí, v obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908408

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječnick
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-09-03
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608057

6251d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vaječnick
datum: 1977-09-03
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608288

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0500_124421_187_T1.1
nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'38.59"N, 14°19'35.26"E, ± 280m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-15
nálezce: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784972

6252a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chotilsko; Druhově chudá louka s dominantním jetelem.
souřadnice: 49°45'53.25"N, 14°21'35.91"E, ± 103m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12643267

6252b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablonná nad Vltavou_520057
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°46'38.89"N, 14°26'14.57"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-12
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5096682

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0424_124417_147_T1.1
nejbližší obec: Blažim nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'45.72"N, 14°26'52.87"E, ± 73m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0424: a0424. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784320

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0421_124413_115_T1.1
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°47'52.98"N, 14°28'50.84"E, ± 53m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783125

6252c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPR Drábkov-Albertovy skály na P břehu středního toku řeky Vltavy, v k.ú. Nalžovice. Seznam nově zjištěných druhů - exkurze konané v r.2001-2006.
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°21'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006
pramen: Malíček J. (2007): Nové floristické nálezy z NPR Drábkov-Albertovy skály. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 15-19.
projekt: FLDOK
ID: 8033997

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Asi 0,5 km SV od obce Hrazany /dle pomoc. mapy m/39b/
nejbližší obec: Hrazany, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938338

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0500_124421_144_T1.1
nejbližší obec: Radíč, okres Příbram
souřadnice: 49°42'40.32"N, 14°23'6.11"E, ± 75m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784770

6252d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová
souřadnice: 49°42'58.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Nováková
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289699

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová
souřadnice: 49°42'41.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Nováková
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289663

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0443_124422_132_T1.1
nejbližší obec: Nahoruby, okres Benešov
souřadnice: 49°43'29.57"N, 14°26'45.31"E, ± 83m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. a0443: a0443. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2003 - 12.07.2004
ID: 3784856

6253a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 8608550

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mlékovice u Neveklova_1510205
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'20.57"N, 14°31'46.42"E, ± 79m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179753

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Mlékovice u Neveklova_1510206
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'27.88"N, 14°31'45.19"E, ± 76m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179768

6253b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608881

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Konopiště: silnice Zámecký rybník - Vatěkov a Vatěkov - obec
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609333

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Tvoršovice; polní cesta z vrchu Skedeň (383,2 m) - cca 1 km SV obce - k obci
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609362

6253c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609899

původní jméno: Phleum pratense
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610035

6253d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0425_124420_63_T1.1
nejbližší obec: Tvoršovice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'48.98"N, 14°38'21.48"E, ± 70m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3784559

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Drachkov
souřadnice: 49°42'56.67"N, 14°37'31.91"E, ± 111m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-08
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11051706

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zahrádka u Benešova
souřadnice: 49°43'57.01"N, 14°35'55.75"E, ± 264m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-09
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11056871

6254a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0146_133316_17_T1.1
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'52.56"N, 14°39'57.64"E, ± 48m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850782

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0146_133316_72_T1.4
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°45'51.48"N, 14°42'35.46"E, ± 78m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851047

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0146_133316_73_T1.4
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°45'51.62"N, 14°42'37.69"E, ± 243m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851058

6254b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: tab. 50. sním. 109. Vlašimsko: Bořeňovice, rybník u silnice
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'4.00"N, 14°48'0.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673374

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bořeňovice, Vlašimsko, rybník u silnice
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°47'23.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978773

6254c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0498_133321_155_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Postupic, okres Benešov
souřadnice: 49°42'22.03"N, 14°42'46.01"E, ± 448m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0498: a0498. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3853730

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0146_133316_44_T1.5
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'36.67"N, 14°40'7.46"E, ± 13m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850877

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0146_133316_199_T1.10
nejbližší obec: Líšno, okres Benešov
souřadnice: 49°44'57.77"N, 14°40'59.20"E, ± 99m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3851701

6254d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Městečko u Chotýšan_1540634
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'13.15"N, 14°49'21.11"E, ± 94m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-31
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190417

6255a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0493_133314_87_T1.1
nejbližší obec: Všechlapy nad Blaníci, okres Benešov
souřadnice: 49°46'59.27"N, 14°54'43.24"E, ± 114m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849985

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0493_133314_103_T1.1
nejbližší obec: Všechlapy nad Blanicí, okres Benešov
souřadnice: 49°47'6.43"N, 14°54'33.62"E, ± 64m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850043

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0493_133319_18_T1.1
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'47.38"N, 14°51'42.08"E, ± 80m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852363

6255b

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 655. Tichonice: louky 300 m V osady Chochoł
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9154885

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 651a. Zdebuzeves: meze
nejbližší obec: Zdebuzeves, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9154748

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1976-07-17
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střečovu
ID: 8610728

6255d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezc: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611874

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0337_133325_50_T1.5
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
souřadnice: 49°43'58.84"N, 14°59'15.86"E, ± 93m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3854322

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 1977
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6751760

6256a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 635. Kácov: okraj pole a cesta 300 m JZ cihelny 1,3 km Z obce
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 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: 9154316

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611009

6256c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zámecký park v Souticích: Dendrologický průzkum prováděn v letech 1991 a 1995
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'46.00"N, 15°3'17.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1996): Zámecký park v Souticích. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 191-202.
projekt: FLDOK
ID: 7888720

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: 642. Soutice: písčiny a louky na P břehu Želivky při osadě Kopečky
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'51.60"N, 15°3'30.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 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: 9154424

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1976-06-19
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611297

6256d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zruč nad Sázavou; Zruč nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na pravém břehu Sázavy v nejstarší část města,
souřadnice: 49°44'40.21"N, 15°6'4.98"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-27
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004152

6257a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967969

6257b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968282

6257c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968582

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 75 Pavlovice, pole u silnice 0-1,3 km ZJZ od obce, 470-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°11'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9625725

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

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: 9625870

6257d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7968837

6258a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km 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

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7995971

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969114

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: EVL Hroznětínská louka

nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'40.62"N, 15°21'51.88"E, ± 1007m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2010

nálezce: Hana Houzarová

pramen: Macháček, Milan; Houzarová, Hana. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0610145 Hroznětínská louka. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7028816

6258b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Habry, komplex manipulačních rybníčků nad Haberským rybníkem v jihovýchodní části městečka

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°29'29.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2010-07-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Habry; ve vodě a pobřežní zóně rybníčků, na březích s luční vegetací a v napájecím potoce

ID: 13181897

původní jméno: *Phleum pratense*

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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969405

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 145 Nová Ves u Leštiny, okraje smrkového lesa s vtroušenými duby mezi hájovnou Statek a osadou Kamenná Lhota, VSV od

obce, 460 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°47'24.00"N, 15°25'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: 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: 9627289

6258c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969690

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Čihošť u Ledče, 0,8 km JV od kostela, travnatý lem u silnice

souřadnice: 49°44'6.00"N, 15°20'32.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1981-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1492428

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Smrdov; Sázavka: zaniklý hrad ve stejnojmenné obci v blízkosti kostela v místě usedlosti čp, 53,

souřadnice: 49°44'6.02"N, 15°24'34.80"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-09-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12005807

6258d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969967

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Malčín u Světlé n.Sázavou, mezi Malčínem a Zbožím
souřadnice: 49°42'30.00"N, 15°27'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513065

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zboží_3110011
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'7.36"N, 15°26'43.37"E, ± 33m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386323

6259a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970219

původní jméno: *Phleum pratense*
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611580

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ždánice u Vilémova
souřadnice: 49°47'28.65"N, 15°32'32.01"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-06
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10789888

6259b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970529

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Víška u Chotěboře; sečená louka
souřadnice: 49°46'17.05"N, 15°38'20.72"E, ± 161m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-26
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11526557

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pukšice; nekosená louka s náletem dřevin a zarůstající Calamagr. epig. a Phal arundin.
souřadnice: 49°46'17.90"N, 15°37'34.64"E, ± 81m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-26
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11526584

6259c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996509

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970812

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Habry - 5,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°43'55.00"N, 15°32'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813133

6259d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971075

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rankov, rybníček v bočním údolí potoka 300m S od silnice 800m SZZ obce
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'51.80"N, 15°36'4.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Klouzovy, rybník Smíchov
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.66"N, 15°36'33.64"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083218

6260a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971409

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: mezi obcemi Klokočov a Rušínov, poblíž kóty 596 m jv. Sešské přehrady
souřadnice: 49°47'49.00"N, 15°40'41.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-30
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631761

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Maleč, J, obnažené dno na J okraji rybníka Stavenov
nejbližší obec: Hranice u Malče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'9.02"N, 15°40'43.28"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084061

6260b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099963

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971679

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /tab. 20, snímek 6/ Louky u řeky V od Travné

nejbližší obec: Travná, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'49.00"N, 15°46'36.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1992-09-16

pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.

projekt: FLDOK

ID: 9414072

6260c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971922

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /tab. 18, snímek 10/ Chotěboř, staveniště u parku

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°40'36.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-09-23

pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.

projekt: FLDOK

ID: 9413685

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Železné hory, Chotěboř, u parku

souřadnice: 49°43'30.00"N, 15°40'35.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-09-23

nálezce: 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: 2138615

6260d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.

nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972230

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 0,5 km z. osady Štíkov ca 4 km ssz. obce Sobiňov
souřadnice: 49°44'1.00"N, 15°45'28.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-08-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630763

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0137zh_134422_66_X5
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'49.25"N, 15°46'15.49"E, ± 161m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3892618

6261a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: mezi Hlinskem a obcí Srní
souřadnice: 49°46'29.00"N, 15°53'13.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-21
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630945

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: v. svah kóty 578,2 m v osadě Veselý Kopec u Hlinska
souřadnice: 49°45'39.00"N, 15°50'17.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629264

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0085zv_134419_41_M1.7
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'52.02"N, 15°51'48.82"E, ± 266m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3889388

6261b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 8100657

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 9374831

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hlinsko, Hangwiese nahe dem Kreuzweg Vortová-Svratka, ca. 2 km von Hlinsko
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°55'45.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.
projekt: ČNFD
ID: 1957522

6261c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972516

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0155zv_134424_18_T1.1
nejbližší obec: Zálíbené, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'24.28"N, 15°54'13.46"E, ± 441m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3893642

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0155zv_134424_20_T1.1
nejbližší obec: Zálíbené, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'14.09"N, 15°53'55.64"E, ± 525m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3893652

6261d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkominlé a rašelin.louky.
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100822

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3. 1996. CHKO Žďárské vrchy: Kameničky II. Přehled botanických druhů zastoupených ve sklizni u přisetého porostu v roce 1996 u jednotlivých variant a porovnání s výchozím stavem v roce 1992.
nejbližší obec: Kameničky II., okres Chrudim
souřadnice: 49°43'35.00"N, 15°58'30.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996
pramen: Hrabě F., Straka J. & Rosická L. (1997): Vliv N + PK hnojení, přísevu a obnovy na počet druhů ve sklizni lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 60-66.
projekt: FLDOK
ID: 8372676

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3. 1992. CHKO Žďárské vrchy: Kameničky II. Přehled botanických druhů zastoupených ve sklizni u přisetého porostu v roce 1996 u jednotlivých variant a porovnání s výchozím stavem v roce 1992.
nejbližší obec: Kameničky II., okres Chrudim
souřadnice: 49°43'35.00"N, 15°58'30.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992
pramen: Hrabě F., Straka J. & Rosická L. (1997): Vliv N + PK hnojení, přísevu a obnovy na počet druhů ve sklizni lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 60-66.
projekt: FLDOK
ID: 8372667

6262a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krouna, rybník JZ obce, S od silnice do Hlinska
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'34.64"N, 16°1'17.82"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-10-26
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7302329

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Otradov, rybník pana Volfa (prameniště)
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'4.05"N, 16°3'6.11"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-04-21
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297776

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krouna, revitalizovaný rybník S silnice Hlinsko-Polička
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'37.76"N, 16°1'21.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765517

6262b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Paseky u Proseče_460012
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'19.39"N, 16°7'28.74"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-26
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5082660

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460444
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'44.63"N, 16°9'49.72"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-29
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5087964

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borová u Poličky_460643
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'3.74"N, 16°8'54.53"E, ± 160m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-10
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5089319

6262c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, místy dochované acidofilní bučiny.
nejbližší obec: Chlumětín u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'51.00"N, 16°0'34.00"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: 8100434

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.6. ca 1km NO von Svratka Richtung Schlösschen Karlštejn, Hangwiese.
nejbližší obec: Svratka, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°4'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.
projekt: FLDOK
ID: 8127019

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Herálec na Moravě
souřadnice: 49°42'2.86"N, 16°0'33.26"E, ± 218m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-13
nálezce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10825341

6262d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101274

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0144zv_241103_137_T1.1
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'23.29"N, 16°8'23.78"E, ± 75m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
nálezce: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4503951

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pustá Rybná, v lese k rezervaci Rybenské Perničky
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'50.13"N, 16°6'47.72"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-07-03
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6627333

6263a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lubná u Poličky_460088
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'29.24"N, 16°11'27.38"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-24
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083481

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lubná u Poličky_460098
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'38.86"N, 16°11'42.54"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083618

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lubná u Poličky_460214
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'5.46"N, 16°9'59.04"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-27
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5085188

6263b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chmelík, PP Sněženy ve Vysokém Lese, 2 km JV osady Vysoký les
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'24.90"N, 16°18'32.44"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-10-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7003854

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: U malé křižovatky - plevele
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°15'44.25"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Valcha
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13141752

6263c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Široký Důl - opuková stráň J obce, Z silnice Široký Důl-Polička
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'27.21"N, 16°13'16.78"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984392

6263d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pomezí_2320002
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'29.41"N, 16°19'12.32"E, ± 55m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281478

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pomezí_2320004
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'30.06"N, 16°18'58.90"E, ± 44m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281528

6264a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0149_143416_92_T1.1
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'1.33"N, 16°23'45.38"E, ± 55m
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: 3994644

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0140_143417_1010_T1.1
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'14.12"N, 16°23'46.90"E, ± 91m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995260

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrý Kámen, louka na okraji lesa SSV obce
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'44.57"N, 16°24'20.64"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2007-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765740

6264b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /89/ 63g. Opatovské rozvodí: 6264b, Javorník (distr.Svitavy): loučka na okraji lesa 0,5km JV od středu osady Kukle.
nejbližší obec: Javorník, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°25'51.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-07-29
náleze: P. Lustyk
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
herbář: BRNM
projekt: FLDOK
ID: 8154765

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lačnov, Svitavský rybník asi 0,5 km SV od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°45'60.00"N, 16°27'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-07-02
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: 1155683

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svitavy, pískovna u silnice do Poličky
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'7.11"N, 16°26'28.89"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-09-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6768368

6264c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pomezí_2490180
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'51.80"N, 16°20'44.88"E, ± 38m
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: 5295414

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0150_241202_77_T1.3
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'7.67"N, 16°24'6.88"E, ± 159m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4513272

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0150_241202_81_T1.1
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'9.76"N, 16°24'24.98"E, ± 93m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4513299

6264d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: oblast mezi Hradcem nad Svitavou a Vendolím
souřadnice: 49°43'37.00"N, 16°26'3.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-07-23
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258801

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hradec nad Svitavou, polokulturní květnatá louka vedoucí do obce Vendolín, cca 100 m od bazénu
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°28'26.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-07-22
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258186

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kamenná Horka, evidovaná stráž J silnice na Kamenou Horku cca 200m a VVJ od železn. přejezdu, cca 1350m
souřadnice: 49°44'8.00"N, 16°29'9.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-09-08
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257806

6265b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lanškrounská kotlina: u potoka 1 km JZ od Kunčiny
souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°36'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-13
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006223

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: e0032_144311_219_T1.1
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'20.87"N, 16°39'50.18"E, ± 97m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4024789

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Staré Město u Mor. Třebové, pastviny na kótě Zlatník (430 m) J obce (VKP 249)
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'12.67"N, 16°39'40.37"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-08
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999476

6265c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.20.lok.46. Moravská Třebová a okolí: Pohledy: vstavač mužský, 120m SZ od kóty 616m n.m., příkrá stráňka se S expoz., (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: Pohledy, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'11.00"N, 16°33'59.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-06-20
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: 8389717

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kamenná Horka, stráň ve V části obce, S od silnice na Hřebeč, u požární zbrojnice a zastávky autobusů
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°33'46.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-06-18
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258554

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Sklenné, květnatá polokulturní louka v obci, cca 50m S od silnice, cca 125m SZ od křižku s kótou 545m

souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°31'52.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-06-24

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: 2258354

6265d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: PR Dlouholoučské stráně

souřadnice: 49°42'2.00"N, 16°38'59.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2007-08-02

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1391105

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Boršov u M.T.

souřadnice: 49°44'41.40"N, 16°37'44.10"E, ± 1600m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1974

nálezce: František Kühn

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8612803

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: e0045_143425_22_T1.3

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'51.05"N, 16°38'40.81"E, ± 152m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2002

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3999589

6266b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.3.sním.24.lok.13. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: kosatec sibiřský, 890m SV od kravína, okraj listnatého lesa a

louky. 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: Bohdalov, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'9.00"N, 16°46'49.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-13

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: 8391557

6266d

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh Třebůvky za Petrůvkou
souřadnice: 49°42'50.00"N, 16°45'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1990-05-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2007711

6267a

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0205_144314_47_T1.5
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'26.81"N, 16°52'20.60"E, ± 143m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027925

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0205_144319_40_T1.5
nejbližší obec: Lišnice u Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'1.51"N, 16°52'40.33"E, ± 157m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4032256

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0205_144319_65_T1.5
nejbližší obec: Svinov u Pavlova, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'16.13"N, 16°52'23.95"E, ± 53m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4032385

6267b

původní jméno: Phleum pratense
lokality: Tab.7.sním.4. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-06-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918029

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.7.sním.3. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917974

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.7.sním.2. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917922

6267c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: e0098_242103_851_T1.5

nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'24.41"N, 16°49'57.50"E, ± 216m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Jan Novák

pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 09.08.2000 - 19.08.2003

ID: 4541821

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: e0098_242103_854_T1.5

nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'23.15"N, 16°50'20.90"E, ± 432m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Jan Novák

pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 09.08.2000 - 19.08.2003

ID: 4541825

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: e0098_242103_888_T1.5

nejbližší obec: Kozov, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'27.32"N, 16°51'4.07"E, ± 129m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Jan Novák

pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 09.08.2000 - 19.08.2003

ID: 4541912

6267d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (8) Moravičany: meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1992-06-12
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320708

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mokrá louka pod Mlýnským vrchem
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'25.48"N, 16°59'30.79"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka (zbytek) pod Mlýnským vrchem po levé straně Moravy JV od Moravičan. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7203722

6268b

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613626

6268c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: podél dálnice Olomouc-Mohelnice, cca 2 km Z od Litovle
souřadnice: 49°42'18.00"N, 17°2'2.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1995-07-10
náleze: B. Halčínová
pramen: Halčínová B. (1996): Biologie a ekologie druhů *Veratrum lobelianum* Bernh. a *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2078597

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Třesín 1654
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'27.40"N, 17°0'7.00"E, ± 880m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. Inventarizační průzkum NPP a PP Třesín pro obor botanika (cévnaté rostliny, rostlinná společenstva). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7163227

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Novozámecké louky
souřadnice: 49°43'6.72"N, 17°1'13.09"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický (2011): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 2 %
ID: 11287377

6269a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Šternberk, Mladějovice (výběžek do roviny), Rybník, kamenolom, louky, úvozy a křoviny.
datum: 1975-07
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615195

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Komárov, okr. Olomouc, v obci (náves a louka); čtverec: 6269 a (Rybníček)
nejbližší obec: Komárov, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'50.45"N, 17°14'29.00"E, ± 400m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932247

6269b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chabičov, okraje asfaltové cesty mezi pastvinami SSV od křižovatky se silnicí č. 445, asi 1,0–1,3 km S(–SSZ) od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'35.00"N, 17°17'56.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476986

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mutkov, okr. Olomouc, "Vysoká Roudná" (660 m n. m.) - cca 2 km jz. od obce - les a paseka; čtverec: 6269 b (Chabičov)
nejbližší obec: Mutkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'18.98"N, 17°16'25.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933926

6269d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0041_144425_90_X13
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'30.42"N, 17°18'0.40"E, ± 182m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0041: m0041. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2001 - 07.05.2003
ID: 4045171

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 0_opravy_242205_64_X13
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'24.80"N, 17°18'0.72"E, ± 54m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2000
náleze: Jan Vašíček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4551468

6270a

původní jméno: *Phleum pratense*
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 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: 9473617

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Loděnice, vlhká louka a přilehlý okraj pole J od bezejmenného rybníčku na Z okraji obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'14.80"N, 17°22'11.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480050

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Loděnice, rybník 700 m Z od obce a louky podél Dalovského potoka mezi rybníkem a obcí
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'16.90"N, 17°21'50.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480071

6270b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301526

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.3B.sním.30. Moravský Beroun: östlicher Rand.

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-07-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301801

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13476353

6270c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: m0034_153321_820_T1.1

nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'38.89"N, 17°22'27.12"E, ± 15m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2001

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0034: m0034. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4085092

6270d

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: Marie Sedláčková; Alexander Plocek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9474195

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Jívová, osada Magdalenský Mlýn, přibřežní porosty potoka Bystřice u mostku

nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'25.90"N, 17°26'18.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-13

nálezce: Petr Petřík

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13478771

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Domašov n. Bystřicí, svažité louka pod Domašovským kopcem, 1 km V obce

souřadnice: 49°44'38.00"N, 17°27'25.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1980-08-07

nálezce: 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: 2309107

6271a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci

nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava

souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9478168

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: Vít Grulich

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9478385

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: m0197_153318_55_T1.3

nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'33.88"N, 17°30'1.58"E, ± 688m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4080750

6271b

původní jméno: *Phleum pratense*

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 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: 9472854

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: m0198_153320_318_T1.1
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'59.90"N, 17°39'33.77"E, ± 253m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081399

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: m0198_153320_323_T1.6
nejbližší obec: Svatoňovice, okres Opava
souřadnice: 49°46'31.94"N, 17°39'40.21"E, ± 341m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4083373

6271c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: m0209_153324_188_X12
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'15.43"N, 17°33'11.05"E, ± 110m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088483

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: m0209_153324_191_T2.3B
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'10.18"N, 17°33'19.04"E, ± 126m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088503

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: m0209_153324_192_T2.3B
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'10.21"N, 17°33'32.29"E, ± 259m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088515

6271d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: m0209_153324_304_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'27.85"N, 17°35'16.98"E, ± 302m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089182

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0209_153324_306_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'8.77"N, 17°35'25.94"E, ± 143m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089193

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0210_153319_175_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'39.77"N, 17°35'55.18"E, ± 116m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081978

6272a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
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: 9596323

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9596658

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0198_153416_303_T1.1
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°46'32.92"N, 17°41'43.66"E, ± 47m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4099039

6272b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618740

6272c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 65. Nové Oldřůvky: louky jihovýchodně až jihovýchodně od zrušené osady, 2 km východjihovýchodně až 3,5 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, louky, křoviny, zarůstající obnažené plochy, 370-375 m n. m, Kaplan
souřadnice: 49°44'15.00"N, 17°40'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597042

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 76. Klokočov: Františkův Dvůr, louka a okraje polní cesty po severovýchodním obvodu kóty Horka (602,8 m), 590 m n. m., Štech
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°44'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9597481

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 89. Klokočov: travnaté meze s křovinami a okraje polí podél modře značené turistické cesty od odbočky polní cesty s kótou 546,0 m, 1,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi ke křižovatce s polní cestou 1,6 km jižně od kostela ve vsi, 530-546 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°44'18.00"N, 17°44'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9597687

6273a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vrchy: Lukavec, údolí Gručovky S obce
datum: 1982-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620271

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619277

6273b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Střípov, 2 km JJV obce les. porosty mezi silnicemi St. Ves-Skřípov a Požaha - Skřípov, lev. přít. prav. přítoku skřípovského potoka (údolí S Vilémův Důl) k ústí; KZ svahy nad údolím Sříp. pot., hřeben. část směr Ohroda a údolím do Staré Vsi.

datum: 1976-07-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619882

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619764

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slatina, pokračování údolí potoka s pramenem u Hrabství s tokem směrem St. Ves u Bílovce, J kóty 456
datum: 1974-06-06
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620004

6273d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 525. Bílov: okraje polí, meze a areál vodárny podél polní cesty od Božích muk na východním [správně: západním] okraji obce až k okraji lesa 1 km jihozápadně od kostela ve vsi, 320-360 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'33.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: 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: 9609618

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 9609729

6274a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 125. Bílov: ruderální plochy ve východojihovýchodní části obce, 370 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°3'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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: 9598826

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lubojaty SV Bílovce: údolí levého přítoku potoka Jamník a přilehlý les 0,5 km V samoty Dvůr Anny
datum: 1977-04-26
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620855

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lubojaty, údolí pot. Jamník ca 0,5 km JZ od obce Bítov, inundační území + přilehlé svahy k restauraci "Údolí Mladých", podél silnice směr Bílovec.

datum: 1976-05-12
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620986

6274b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Polanka nad Odrou_360250
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'59.26"N, 18°8'33.18"E, ± 61m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006-09-14
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5074343

6274c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 534. Pustějov: louka, okraje polí, vysokobylinný porost a fragment olšiny (u silnice do Butovic) v nivě Pustějovského potoka, ca 1,2 km severně až 1,2 km severoseverovýchodně od kostela ve vsi, ca 250-260 m n. m., Dasi, ca 250-260 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'14.00"N, 18°0'57.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9609928

původní jméno: *Phleum pratense*
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, 250m 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
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: 9609956

6274d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Petřvaldík, cca 1 km SZ od kaple v Petřvaldíku
souřadnice: 49°43'45.00"N, 18°7'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-26
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890058

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0071po_154322_375_T1.1
nejbližší obec: Studénka nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'37.92"N, 18°7'26.98"E, ± 766m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002
ID: 4115086

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0071po_154322_506_T1.7
nejbližší obec: Studénka nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'23.66"N, 18°7'11.32"E, ± 272m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002
ID: 4115228

6275a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.5. Ostrava: v městské části Výškovice, iniciální společenst. terofytů na obnažených půdách
nejbližší obec: Ostrava-Výškovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'41.00"N, 18°12'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069378

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997709

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2b/ V těsné blízkosti toku Odry, na k.ú. obce Jistebník se nachází chráněný rybník "Velký Oderský", sled.lokalita se nachází S
soutoku s Lubinou, jde o okolní rozlehlé louky
nejbližší obec: Jistebník, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'12.00"N, 18°10'54.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.
projekt: FLDOK
ID: 8061849

6275b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Kunčice
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1341320

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Kunčice
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-21
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343181

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Hrabůvka
souřadnice: 49°47'22.00"N, 18°16'9.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-23
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343541

6275c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 10e. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: pole (kukuřice) JV ústí potoka Rakovec. (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 Nový Jičín
souřadnice: 49°42'30.00"N, 18°10'28.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezcce: 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: 8289188

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež.porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (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°43'25.00"N, 18°13'15.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezcce: 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: 8288525

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves nad Ondřejnicí: intravilán obce (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°43'40.00"N, 18°11'24.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezcce: 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: 8288303

6275d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ rybník Kubaň, velký rybník nacházející se SZ od obce Paskov /patří do skupiny rybníků u Paskova/
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'19.00"N, 18°17'2.00"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718682

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ rybníky u Paskova, jedná se o tři menší rybníky nacházející se SZ od obce Paskov
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718583

původní jméno: *Phleum pratense*
souřadnice: 49°44'44.00"N, 18°17'13.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349098

6276a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrava, Bartovice
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343203

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0257_154411_47_T1.6
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'7.44"N, 18°21'56.45"E, ± 46m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-01
náleze: Gabriela Lipinová
pramen: Gabriela Lipinová. t0257: t0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122959

6276b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Meandry Lučiny
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny
projekt: NDOP
ID: 13149175

6276c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: východně kóty 346, jižně Bruzovic
souřadnice: 49°42'28.00"N, 18°22'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359325

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Nové 3 rybníky jsou bez břehových porostů
ID: 10168445

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sedliště ve Slezsku; nepravidelně sečeno
souřadnice: 49°43'10.41"N, 18°20'55.52"E, ± 49m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-08-15
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12979286

6276d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žermanický lom
souřadnice: 49°44'3.20"N, 18°26'54.90"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-29
náleze: V. Rybka
projekt: ČNFD
ID: 1191929

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pazderna (okolí Frýdku), Z od obce.
souřadnice: 49°42'22.00"N, 18°25'17.00"E, ± 250m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359155

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pazderna, západně od obce, blízko vesnice
souřadnice: 49°42'11.00"N, 18°25'57.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359031

6277d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621471

6340b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0216_113423_69_T1.1
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'50.17"N, 12°29'13.13"E, ± 293m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584713

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910820

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677389

6341b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Český les: Přimda, Kateřinské Chalupy: louka V od Václavského rybníka
souřadnice: 49°40'36.00"N, 12°37'38.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-21
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025000

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6906911

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatá Kateřina u Rozvadova
souřadnice: 49°41'0.68"N, 12°36'38.71"E, ± 168m
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: T1.3
ID: 11074171

6341d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Ves, Wiesenkomplex am S-Rand der Ortschaft Nová Ves
souřadnice: 49°37'33.00"N, 12°39'7.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843582

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Ves, Wiesen W der Ortschaft Nová Ves (Richtung Diana)
souřadnice: 49°37'39.00"N, 12°37'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843362

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Český les: Diana: svahový trávník pod zámekem v obci
souřadnice: 49°37'54.00"N, 12°35'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024838

6342a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přimda
souřadnice: 49°40'19.38"N, 12°40'36.55"E, ± 93m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10902771

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přimda
souřadnice: 49°39'33.39"N, 12°42'20.67"E, ± 101m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-11
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10936658

6342b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0203_212103_53_T1.1
nejbližší obec: Bonětice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'31.94"N, 12°48'50.36"E, ± 66m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132452

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0203_212103_56_T1.5
nejbližší obec: Bonětice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'25.25"N, 12°48'47.48"E, ± 153m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132474

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0203_212108_90_T1.1
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov
souřadnice: 49°39'7.99"N, 12°49'39.58"E, ± 253m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4134256

6342c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°38'47.86"N, 12°41'4.66"E, ± 126m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11117804

6342d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dehetná: les, zarůstající vlhká louka a maloplošné suché trávníky na východním břehu rybníka Velký Hurtov
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485-490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
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: 9909979

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černá Hora: malý bezejmenný rybníček 0,85 km SSZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
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: 9909891

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
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: 9909860

6343a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kosov u Boru_2170006
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'58.16"N, 12°50'57.70"E, ± 182m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-23
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266348

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5269001

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Borovany u Boru_2170329
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'46.10"N, 12°51'17.71"E, ± 56m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-07-23
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5269043

6343b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0203_212105_8_T1.1
nejbližší obec: Tuněchody u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°40'30.61"N, 12°55'47.03"E, ± 161m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
nálezc: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4133283

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0203_212110_26_T5.5
nejbližší obec: Telice, okres Tachov
souřadnice: 49°38'59.50"N, 12°55'28.31"E, ± 114m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
nálezc: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135097

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0203_212110_41_T1.5
nejbližší obec: Zhoř u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°39'18.90"N, 12°56'33.07"E, ± 361m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
nálezc: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135122

6343c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horšovský Týn: Buková (obec) v Sedmihoří
datum: 1971-07-14
nálezc: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622434

6343d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velký Malahov (Domažlice), skládka TKO - stará skládka
souřadnice: 49°37'25.00"N, 12°57'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-08-31
nálezc: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1601624

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Jivjany; silně zaplevelené psinečkové lado, transformace v X7B

souřadnice: 49°38'20.49"N, 12°58'48.35"E, ± 176m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-13

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12743322

6344a

lokalita: Radějovice, podél polní cesty 350-500 m SZ od návsi v obci

nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°41'52.14"N, 13°4'1.09"E

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-06-25

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217167

lokalita: Vrhavěč, ruderalní lado, okraj nezepevněného parkoviště na jižním okraji obce, západně od průmyslové zóny

nejbližší obec: Vrhavěč, 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: 13217317

lokalita: Lochousice, severní břeh Nového rybníka a okraj hráze 830-930 m J od kapličky ve Vrhavči

nejbližší obec: Vrhavěč, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'44.13"N, 13°3'14.46"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217539

6344b

lokalita: Lochousice, vlhká louka v nivě Touškovského potoka (oba břehy) ca 1150-1350 m VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'21.09"N, 13°6'24.48"E

nadmořská výška: 385-390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217707

6344c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Všekary; intravilán obce
nejbližší obec: Všekary, okres Domažlice
nadmořská výška: 456 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: 9908861

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hradištiny; luční niva, les a skalky v údolí Skapeckého a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410–420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: J. Lepš
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: 9909082

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 12666274

6344d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /6/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Hradec u Stoda (31a/6344d): okolí polní cesty ke kótě 375 SZ od obce (okraj smíšeného lesa).
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'22.00"N, 13°6'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-06-24
náleze: et al.; J. Sladký
pramen: Sladký J. (2010): Za teplomilnou květenou do okolí Hradce u Stoda. - Calluna 15: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 8347891

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hradec: cesta z obce do nivy Hořiny, kóta Za školou 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 369 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: 9908917

6345b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 35. Lhota: intravilán obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'37.00"N, 13°19'27.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945456

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18. Lhota: při silnici na Novou Ves, ca 200m Z od zarostlého návrší (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'24.00"N, 13°18'42.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945108

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1044/ louky u Dobřan
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'36.00"N, 13°17'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
poznámka: det. herb. Z. Kaplan
ID: 9654672

6345c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: hráz Kastelského rybníka, J od obce. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°14'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957338

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Mantov: kraj polní cesty V od Malého mantovského rybníka. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'52.00"N, 13°13'34.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
nálezce: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957566

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: ř. Merklínka
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'30.83"N, 13°10'18.55"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6812949

6345d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1579/ dnešická želez. zastávka a okolí
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°17'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657506

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4347/ v Háji u Přeštic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'11.00"N, 13°18'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664582

6346a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litice, Budilovo nam.92, zastiněny prostor pred zahradkou
souřadnice: 49°41'41.00"N, 13°21'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-09-02
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2949326

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Začátek ulice Za Farou, prašná silnice, lem plotu k sillnici před slepičím výběhem, Litice
souřadnice: 49°41'55.00"N, 13°21'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-09-02
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2949390

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: LITICE, pata zdi domu, objekt JZD, Řepná ulice
souřadnice: 49°41'53.00"N, 13°21'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-09-02
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2949457

6346b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8231623

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8231345

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8231474

6346c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /41/ Hajsco (u obce Snopoušov), les okolo kóty 519 m, JV obce
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°23'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641590

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /74/ Vysoká u Snopoušova (rozměrný les u obci, SZ Snopoušov a S obce Hradčany)
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'31.00"N, 13°22'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641940

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0075_221111_993_T1.1
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'0.54"N, 13°22'6.06"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
nálezc: Jan Rajčok
pramen: Jan Rajčok. p0075: p0075. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4166430

6346d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /86/ Netunice
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°25'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642535

6347a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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.
herbář: BRNU;PL
projekt: FLDOK
ID: 8240015

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 19. PR Lopata:(včetně plán.rozšíř.) 1,5km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) Převážně suťové lesy a doubravy.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°33'25.00"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: 8239424

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 11. Štáhlavy: Na Kukačce: pás lesa ohraničený na Z silnicí Lhůta - Štáhlavy, na S asfalt.cestou kolem hájovny Svidná, na J chat.kolonii u Štáhlav, na V les.cestou Kozel - Svidná. Ostrůvky dubohabřin a bučin, jasan.-olšový luh při potůčku a neudrž.louka nad hájovnou Kozel.
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°31'46.00"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: 8238415

6347b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 8241852

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 32. Zloukavec: les J od silnice Kornatice-Mešno 1-2km V od Kornatic (mozaika kult.smrčiny, doubrav s bohat.hájovým porostem a prameniště s olšinou).

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°36'21.00"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: 8241485

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 439. Mešno: při silnici od kostela ke hřbitovu při Z okraji

nejbližší obec: Mešno, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicech (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9230947

6347c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Zdemyslice; Sanguisorbo-Deschampsietum cespitosae, na okraji zarůstá Phalaroides arundinacea, výskyt Carex disticha

souřadnice: 49°36'16.91"N, 13°31'47.00"E, ± 284m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2012-07-04

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.4

ID: 11442323

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Blovice

souřadnice: 49°36'13.85"N, 13°32'13.74"E, ± 143m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2012-07-04

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11442675

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Blovice

souřadnice: 49°36'17.08"N, 13°32'37.87"E, ± 123m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2012-07-04

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11442865

6347d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Spálené Poříčí; přeseť, druhově chudá
souřadnice: 49°36'24.82"N, 13°36'50.62"E, ± 464m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11441605

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Spálené Poříčí; přeseť, druhově chudé
souřadnice: 49°36'8.14"N, 13°35'8.54"E, ± 536m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-08-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11442112

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Spálené Poříčí; přeseť, druhově chudé
souřadnice: 49°36'6.99"N, 13°35'17.66"E, ± 255m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-08-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11442126

6348a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Skořice, zatravněná pole na terasách 0,85 SSV kostela v obci
souřadnice: 49°41'13.00"N, 13°42'18.00"E
nadmořská výška: 550 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: 3060368

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0507_221202_1151_T1.1
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'8.72"N, 13°43'35.08"E, ± 153m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169558

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0507_221202_129_T1.1
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'6.35"N, 13°43'37.13"E, ± 42m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169574

6348b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Teslíny, zaniklá obec Přední Záběhlá, 4,55 km SSV křižovatky v Teslínech
souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°46'46.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-18
nálezc: 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: 3053140

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0507_221207_3_T1.1
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°39'40.07"N, 13°46'55.13"E, ± 318m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezc: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171355

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0507_221207_311_T1.1
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'57.56"N, 13°44'55.07"E, ± 85m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezc: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171770

6348c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Trokavec, 0,5 km S kóta Trokavecká skála (706m)
souřadnice: 49°38'50.00"N, 13°43'7.00"E
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-11
nálezc: 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: 3060269

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Trokavec, luční lado 0,4 km S kóty Trokavecká skála (706m)
souřadnice: 49°38'47.00"N, 13°43'3.00"E
nadmořská výška: 656 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-11
nálezc: 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: 3060242

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borovno, při kraji lesa, 0,37 km J křižovatky hlavních silničních tahů v obci
souřadnice: 49°37'3.00"N, 13°41'30.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-19
nálezc: 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: 3060095

6348d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Teslíny, nesečený lem louky VSV křižovatky v obci
souřadnice: 49°37'24.00"N, 13°45'39.00"E
nadmořská výška: 701 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
nálezc: 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: 3056591

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Teslíny, luční komplex SZ obce, vlevo cesty k Padrti
souřadnice: 49°37'35.00"N, 13°45'17.00"E
nadmořská výška: 692 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-10
nálezc: 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: 3056686

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Teslíny, úzká loučka S křižovatky v obci, vpravo cesty k Padrti
souřadnice: 49°37'30.00"N, 13°45'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-10
nálezc: 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: 3056618

6349a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0089_221204_132_X7
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°40'15.38"N, 13°52'41.88"E, ± 121m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2002
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: Rudolf Hlaváček. a0089: a0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4169822

6349b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 103) Příbram-Kozičín, náves
nejbližší obec: Příbram-Kozičín
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898068

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Příbram, autovrakoviště u výjezdu na Podlesí, štěrkovitá, vysychavá půda
souřadnice: 49°41'24.00"N, 13°59'31.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
nálezc: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595151

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Mezi Lázem a Kozičínem, (okolí Příbrami), kontakt pole a příjezdové cesty, nedaleko louka

souřadnice: 49°40'33.00"N, 13°57'36.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-07-23

nálezce: P. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1595941

6349c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce

nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Vít Grulich; 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: 8900652

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nepomuk, přeoraná louka 0,5 km JV obce; 2km J od kóty Malý Tok (843m)

souřadnice: 49°38'17.00"N, 13°50'45.00"E

nadmořská výška: 622 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-02

nálezce: 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: 3057299

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Starý Rožmitál, louka podél Z břehu Podzámeckého r., 0,53 km JV kostela v obci

souřadnice: 49°36'16.00"N, 13°51'23.00"E

nadmořská výška: 521 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1998-07-17

nálezce: 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: 3053463

6349d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Litavka-Aue nahe dem Kreuzweg nach Laz.

souřadnice: 49°38'58.00"N, 13°55'55.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1989-06-15

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2621032

6350a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 156) Příbram-Jesenice, nižší křovinatý les (dub, borovice), na J svahu Vysokého SV osady, lesní lem
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8899374

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Příbram - Sv. Hora
datum: 1991-07-04
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622775

6350b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablonné: 0,5 km sev. Jablonné, louka v úseku pod lesem
datum: 1991-08-06
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622518

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablonné: okolí mysl. Placy SZ od Jablonné
datum: 1991-08-04
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623355

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablonná (Brdy), pabrky u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)
datum: 1987-06-28
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623104

6350c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 173) Milín, louky J Milína a meze v loukách
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8899698

6350d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 631) Káciň, porosty v obci
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram
souřadnice: 49°38'52.40"N, 14°7'16.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 460-480 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910058

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Stěžov: mezi Kácíní a Stěžovem na kopci
datum: 1991-07-28
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623553

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0486_222108_174_T1.1
nejbližší obec: Nepřejev, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.38"N, 14°9'0.25"E, ± 82m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4202493

6351a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 659) Obory, nízký pahorek v polích S údolí potoka ca 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911045

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910923

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dolní Třtí: kopec mezi Luhy a D. Třtí, kolem lomu
datum: 1991-07-28
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623248

6351b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kamýk, right side bank of the Vltava, southern edge of the forest in the direction of Kamýk-Hojšín
souřadnice: 49°39'19.00"N, 14°15'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936810

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: SW slope of the height Šibený - 396 m, NE of Hojšín
souřadnice: 49°39'29.00"N, 14°16'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936625

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: SW slope of the height Šibený - 396 m, NE of Hojšín
souřadnice: 49°39'29.00"N, 14°16'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936601

6351c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 749) Zduchovice, v obci na zdi
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.90"N, 14°12'32.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; 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: 8912723

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 796) Přední Chlum, travnaté stráně u samoty U Jozávků S obce
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram
nadmořská výška: 510-520 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: 8913722

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 743) Dolní Líšnice, podél silnice od soutoku Líšnického a Bohostického potoka k obci Solenice

nejbližší obec: Dolní Líšnice, okres Příbram

souřadnice: 49°36'54.80"N, 14°10'55.80"E, ± 300m

nadmořská výška: 320-350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

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: 8912659

6351d

původní jméno: *Phleum pratense* L.

lokality: Skryšov - Medná: v osadě, Svatojanské lesy, Sedlčansko, kulturní louka

nejbližší obec: Skryšov, okres Příbram

souřadnice: 49°39'2.77"N, 14°18'55.83"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-06-21

nálezce: Jiří Malíček

herbář: herb. J. Malíček

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.

ID: 13609623

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0460_222211_140_T1.1

nejbližší obec: Plešišť, okres Příbram

souřadnice: 49°37'9.98"N, 14°19'32.81"E, ± 45m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Helena Neuwirthová

pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4214945

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: a0460_222211_149_T1.3

nejbližší obec: Plešišť, okres Příbram

souřadnice: 49°37'10.60"N, 14°19'38.24"E, ± 76m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Helena Neuwirthová

pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4214977

6352a

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.

projekt: FLDOK

ID: 8260347

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0500_222201_72_T1.1
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'21.59"N, 14°21'13.14"E, ± 360m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
nálezc: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211353

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0500_222201_85_T1.1
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'41.89"N, 14°22'21.68"E, ± 84m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
nálezc: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211379

6352b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0426_222203_33_T1.1
nejbližší obec: Prosenická Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°41'47.00"N, 14°29'16.58"E, ± 416m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211569

6352c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0460_222211_168_T1.3
nejbližší obec: Pořešice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'27.97"N, 14°20'24.07"E, ± 153m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215029

6352d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0460_222212_236_T1.9
nejbližší obec: Rovina, okres Příbram
souřadnice: 49°36'18.00"N, 14°25'7.03"E, ± 84m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215822

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jesenice u Sedlčan
souřadnice: 49°36'28.53"N, 14°28'5.52"E, ± 78m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10640133

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nedrahovice
souřadnice: 49°36'0.36"N, 14°27'48.63"E, ± 85m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10711062

6353b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125410

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 25. Křešice: lesík cca 0,75km JVV obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'19.00"N, 14°37'5.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125341

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0476_222205_86_T1.3
nejbližší obec: Zahradnice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'10.21"N, 14°38'7.76"E, ± 94m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211948

6353c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8123491

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce
datum: 1986-07-23
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624393

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Heřmaničky - obec a silnice na Velké Heřmanice
souřadnice: 49°36'26.94"N, 14°34'48.33"E, ± 600m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1986-07-23
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624657

6353d

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8126468

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 35. Košovice: listnatý lesík (hl. s lískou a javorem) cca 0,6km V obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°36'3.00"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: 8126316

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 33. Košovice: smíšený les 0,5km VJV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°36'5.00"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: 8126165

6354a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: SPR "Podhrázký 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: 8927675

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Voticko: Budenín - louka ca 1 km SSV obce
datum: 1986-07-21
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625477

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0498_231101_35_T1.3
nejbližší obec: Jankovská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°40'21.58"N, 14°42'52.31"E, ± 41m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0498: a0498. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4332760

6354c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0467_231106_676_T1.5
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'26.99"N, 14°42'24.62"E, ± 73m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004
ID: 4333497

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Budenín
souřadnice: 49°38'50.79"N, 14°40'51.05"E, ± 133m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-07-23
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10862293

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Budenín
souřadnice: 49°38'41.06"N, 14°41'16.95"E, ± 94m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-07-24
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10867511

6354d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Votice: Ratměřice - obec
datum: 1986-08-02
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625982

6355a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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
poznámka: na písčitém ostrohu vysazen
ID: 8949406

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Galilejský rybník, na potoce Vorlina, J Vlašimi
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°54'30.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dábliku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr., Praha, 20: 113-133.
projekt: ČNFD
ID: 2295816

6355b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 48. sním. 530. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675549

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vracovice, Vlašimsko, rybník Petelík
souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°55'56.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978463

6355c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Podlesí - rybník Jordán - dílčí plocha 2
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'24.69"N, 14°51'54.20"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649837

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Podlesí - rybník Jordánek - dílčí plocha 3
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'29.09"N, 14°51'43.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649709

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Podlesí - loučka pod hrází Jordánu - dílčí plocha 4
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.62"N, 14°51'45.98"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649619

6356b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 204 Brzotice, obec, 440 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°7'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9628380

6356c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jízbičce a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jízbičce
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: 8542002

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Černičí; Nekosený trávník v mezi, zarůstá maliníkem.
souřadnice: 49°36'22.12"N, 15°3'23.18"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12735481

6356d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Děkanovice
souřadnice: 49°36'54.58"N, 15°8'44.58"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-10
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12542420

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Studený; Kulturní, kosená ovsíková louka.
souřadnice: 49°36'19.43"N, 15°8'9.36"E, ± 108m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-22
nálezc: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12809027

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Studený; Částečně rozježděno, u lesa ruderalizace ostružiníkem a expanze třtiny.
souřadnice: 49°37'5.36"N, 15°7'11.70"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12540551

6357a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972806

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: 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: 9628545

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 211 Kožlí, staré vápencové lůmky na louce 300 m Z od hřbitova při ZJZ okraji obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'1.00"N, 15°14'35.00"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: 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: 9628639

6357b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973077

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 217 Kožlí, starý vápencový lůmek u silnice 1,3 km J od obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'21.00"N, 15°15'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: 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: 9628864

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 218 Ledeč 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
náleze: Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628927

6357c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973380

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0444_231213_20_T1.1
nejbližší obec: Vítonice u Blažejovic, okres Benešov
souřadnice: 49°36'57.82"N, 15°10'45.08"E, ± 208m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4342721

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vraždovy Lhotice
souřadnice: 49°38'24.63"N, 15°10'59.07"E, ± 153m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-05
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12394130

6357d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973609

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 239 Rejčkov, travnaté a křovinaté meze a okraje polí podél cest SSV, JV a J od obce, 570-645 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°19'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: 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: 9629470

lokalita: Dobrá Voda Lipnická: lokalita zvaná „Nad Návozy,“zaříznutá údolnice nad a pod silnicí mezi obcemi Dobrá Voda Lipnická a Rejčkov na j. až jz. okraji osamělého stavení se zahradou, asi 400 m zsz od centra obce
nejbližší obec: Dobrá Voda Lipnická, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'16.93"N, 15°19'13.87"E, ± 30m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
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: 10114894

6358a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973909

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stvořidla
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6573662

6358b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974209

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lučice, při silnici J obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'30.25"N, 15°29'51.89"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7804125

6358c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974464

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 284 Malé Křepiny, písčina u fotbalového hřiště při Z okraji obce, 520 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'7.00"N, 15°21'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: 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: 9630555

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 282 Koňkovice, trávniky a okraj pole v okolí modře značené turistické cesty vedoucí z obce J směrem po okraj lesa, 520-580 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°38'45.00"N, 15°20'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: 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: 9630654

6358d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974737

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Ves u Světlé, severnější rybníček v obci
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'57.02"N, 15°26'25.91"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806844

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březinka, JZ část obce
nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'3.01"N, 15°29'43.46"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7806694

6359a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975035

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: h0176_232104_35_T1.3
nejbližší obec: Horní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'10.54"N, 15°34'48.36"E, ± 94m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Pollak
pramen: Tomáš Pollak. h0176: h0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367204

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lučice, při silnici J obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'23.78"N, 15°29'56.27"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807703

6359b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975327

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Krupá (HB), JV za obcí, jižně nad silnicí
souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°35'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492564

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: komplex u Rozsochatce, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 123240

6359c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975606

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chlístov, obec
nejbližší obec: Chlístov u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'20.36"N, 15°31'42.14"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7808971

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Knyk, příkopy a pole na J okraji obce
nejbližší obec: Knyk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'54.18"N, 15°34'32.21"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819956

6359d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975868

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pohled_3150006
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'30.06"N, 15°39'34.96"E, ± 49m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392302

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pohled_3150007
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'31.25"N, 15°39'35.93"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5392332

6360a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976181

6360b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976457

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sobiňov, podmáčená louka "Niva Doubravy 2", asi 1 km JV od kostela v obci; u Zahájského ryb.
souřadnice: 49°41'27.00"N, 15°46'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-06-29
nálezc: 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: 2913424

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'14.25"N, 15°48'50.38"E, ± 2016m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1984
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. SPR Staré Ransko. Doplněk k botanickému IP.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6732892

6360c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977006

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7976709

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1492614

6360d

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 8224652

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.8. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1250m

SV od kaple ve středu obce, střed PR u stojanu se stát.znakem a inform. textem, orient.JV. (Turboveg no.444501).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'27.00"E

nadmořská výška: 618 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-08

nálezce: K. Juříčková; J. Juříčka

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: 8224511

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: Bureš; E. Balátová-Tuláčková

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: 8224783

6361a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8230094

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
náleze: I. Růžička
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: 8230247

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1993.
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: 1993
náleze: I. Růžička
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: 8230351

6361b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-26
náleze: V. Zabloudil; Luděk Čech; 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: 9377489

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vojnův Městec, JV, od křižovatky u Nové Huti po lesní silnici směr SV
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'7.83"N, 15°55'5.56"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826693

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Herálec na Moravě
souřadnice: 49°41'10.84"N, 15°59'50.33"E, ± 130m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-13
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10826353

6361c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977550

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex
rašelinných luk se svah.pramenišť.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v jihlavských a žďárských vrších. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.
projekt: FLDOK
ID: 8959954

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 63b. Polnička: mokřadní a rašelinné louky s vřesovištěm nad L břehem Sázavy nad Stříbrným rybníkem, 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°54'26.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-26
nálezc: Ivan Růžička; V. Zabloudil; 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: 9378148

6361d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 82d. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-06-18
nálezc: 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: 9378678

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Cikháj, návážka hlíny
souřadnice: 49°38'52.80"N, 15°57'51.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-05
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781593

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Škrdlovice - pole na okraji obce, u silnice, naproti Velkému Dářku
souřadnice: 49°38'9.00"N, 15°54'60.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1998-07-19
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776268

6362a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1. CHKO Žďárské vrchy: ČMV v k.ú. obce Křižánky: mezoxerofytní luční stanoviště, JV svah. Druhovú skladba vyšetých travních směsí a podíl jednotlivých druhů na výsevním množství (v %).
nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'50.00"N, 16°4'40.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992
pramen: Hrabě F., Svěráková J., Rosická L. & Chladilová O. (1997): Porovnání změn porostových charakteristik nově setých standardních a druhově bohatých lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 54-59.
projekt: FLDOK
ID: 8372599

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0197zv_241102_151_T1.1
nejbližší obec: České Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'39.70"N, 16°3'55.08"E, ± 110m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4502985

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Moravské Křižánky; část louky inklinuje k X5
souřadnice: 49°40'46.62"N, 16°3'50.76"E, ± 607m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-07-19
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11912280

6362b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: svahová louka, po pravé straně silnice Sněžné-Křižánky nedaleko osady Podlesí
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°6'28.00"E
nadmořská výška: 631 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-18
náleze: V. Zelená
pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2394212

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Moravské Křižánky, Svratka-Tal am Südostrad der Gemeinde

souřadnice: 49°40'35.00"N, 16°4'60.00"E

nadmořská výška: 592 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1972-07-18

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957589

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Moravské Křižánky, Svratka-Aue am südöstlichen Rand der Gemeinde

souřadnice: 49°40'35.00"N, 16°4'55.00"E

nadmořská výška: 593 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1972-07-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957264

6362c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Sklené (7 km SV od Žďáru nad Sázavou), PP Sklenské louky, nad silnicí

souřadnice: 49°36'31.80"N, 16°0'1.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 736 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-06-15

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: 2506392

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: vlhká louka pod silnicí Počítky-Sklené, asi 500 m pod Skleným, u přítoku potoka Čtvrťe

souřadnice: 49°36'37.00"N, 16°0'0.00"E

nadmořská výška: 729 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-19

nálezce: M. Heroldová

pramen: Heroldová M. (1982): Biologie a fytoocenologicko-ekologická charakteristika vybraných druhů z čeledi Orchidaceae ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2339913

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0147zv_241111_504_T1.5

nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'43.20"N, 16°0'4.07"E, ± 6m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2000

nálezce: Jana Táborská

pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003

ID: 4505555

6362d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Věcov (ZR), pastvina na Z okraji obce, asi 30 m Z od kompostu
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844968

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Věcov (ZR), pastvina asi 1 km SSZ od obce, asi 100 m JZ od vjezdu do ohrady
souřadnice: 49°37'21.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844994

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kuklík (ZR), louka asi 2 km JV od obce
souřadnice: 49°37'16.00"N, 16°7'30.00"E
nadmořská výška: 696 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845016

6363a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: ZR, Sedliště, P břeh Svratky u mostu přes řeku na S okraji obce
souřadnice: 49°39'5.00"N, 16°13'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-04
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: 2839704

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0144zv_241103_32_T1.5
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'27.62"N, 16°10'45.01"E, ± 67m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4503424

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0144zv_241103_71_T1.1
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'1.18"N, 16°10'14.34"E, ± 215m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4503600

6363b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jedlová: 900 m V kóty Modřecký vrch (657 m), louky SZ od Janovského rybníka
souřadnice: 49°39'55.00"N, 16°19'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2010-07-08
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: 2928702

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626108

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jedlová u Poličky_2320049
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'30.67"N, 16°19'32.09"E, ± 164m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-27
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282255

6363c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Štarkov
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.
projekt: NDOP
ID: 7197661

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: průzkum plevelů - Věcov
souřadnice: 49°37'10.39"N, 16°11'5.95"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-29
náleze: Irena Vlková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13139422

6364a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Radiměř, polokulturní louka v Z části obce, cca 800m od plovárny, J silnice

souřadnice: 49°41'57.00"N, 16°24'15.00"E

nadmořská výška: 494 m

fytochorion: 63e. Poličko

datum: 1991-07-20

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: 2258107

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Stašov_2490168

nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy

souřadnice: 49°41'8.77"N, 16°21'48.60"E, ± 27m

fytochorion: 63e. Poličko

datum: 2007-08-02

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5295260

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Stašov_2490172

nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'44.65"N, 16°21'37.87"E, ± 28m

fytochorion: 63e. Poličko

datum: 2007-08-02

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5295309

6364b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hradec n. Svitavou, okraj lesa v J části obce, JV od rybníčků a železnice, 150m od silnice doBřezové

souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°29'5.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1990-05-17

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: 2867554

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: e0150_241203_18_T1.1

nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy

souřadnice: 49°41'12.23"N, 16°28'49.04"E, ± 61m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2004

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4513668

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: e0150_241203_28_T1.1
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'19.03"N, 16°28'25.64"E, ± 130m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4513744

6364c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bystré (Svitavy, SE of Polička), 1,3 km SSE near the fork of roads to Nyklovce and or Trpín
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°20'54.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579777

6364d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 13196970

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Lhota; louka pod lesem po levé straně silnice odbočující na Studenec
souřadnice: 49°36'11.00"N, 16°25'54.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-13
projekt: ČNFD
ID: 1213301

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Předměstí; podmáčená louka u autobusové zastávky
souřadnice: 49°36'53.00"N, 16°25'47.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-10
projekt: ČNFD
ID: 1213370

6365a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Hynčína, stráž pod lesem JZ od úvozu cca 100 m od kostela, SZ cca 100 m silnice
souřadnice: 49°40'40.00"N, 16°33'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-18
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: 2867297

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Hynčina, okraj lesa v obci SSZ cca 50 m od silnice cca 480 m JZ od hřbitova

souřadnice: 49°40'35.00"N, 16°32'50.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-07-14

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2866791

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Hynčina, louka pod lesem v obci, SV od hřbitova cca 150m, cca 200 m S od silnice

souřadnice: 49°40'46.00"N, 16°33'6.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-08-30

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258373

6365b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Zadní Arnoštov, stráž severně obce, VKP Višňovka

nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'44.24"N, 16°39'39.24"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2001-06-20

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6996900

6365c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Březová-Zářečí, niva Svitavy u železniční stanice Březová nad Svitavou

nejbližší obec: Zářečí nad Svitavou, okres Svitavy

souřadnice: 49°38'6.57"N, 16°30'57.58"E

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2007-06-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6767406

6366b

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 13483074

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0141_242108_93_T1.3
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'22.21"N, 16°48'59.76"E, ± 388m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2002
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0141: m0141. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4544863

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0141_242108_173_T1.1
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'35.82"N, 16°49'20.46"E, ± 159m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2002
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0141: m0141. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4545091

6366d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0162_242113_10_T1.1
nejbližší obec: Šubířov, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'50.62"N, 16°48'44.17"E, ± 283m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548307

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0162_242113_136_T1.3
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'45.19"N, 16°49'53.58"E, ± 83m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548682

6367a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006,)
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"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: 8320371

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Špraněk
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. Invent průzkum NPR Špraněk , botanika, cév. rostliny. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6699048

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Špraněk
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. Invent. průzkum NPR Špraněk botanika, předběžná zpráva. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6741503

6367b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nad obcí Střemeničko, Javoříčský kras, okr. Olomouc, devonský vápenec.
souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°55'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1982-09-05
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: 1746969

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0223_242110_153_T1.1
nejbližší obec: Slavětín u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'20.50"N, 16°58'17.44"E, ± 172m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4546909

6367c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ludmírov: PR Průchodnice
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'20.86"N, 16°52'58.08"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2016-06-10
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188495

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kladky, mezofilní louka na svahu nad J okrajem přírodní památky U nádrže, 2,1–2,4 km JV–JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov

souřadnice: 49°37'59.00"N, 16°50'59.00"E, ± 190m

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482019

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dzbel, meze u polní cesty z hřebene k obci, 1,1–1,9 km S od železniční stanice

nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov

souřadnice: 49°37'25.00"N, 16°50'50.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 555-580 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482107

6367d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vojtěchov, prameništění louka u silnice asi 1,4 km VJV od kaple v obci

nejbližší obec: Luká, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'47.80"N, 16°55'33.60"E, ± 120m

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13477874

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: m0223_242110_97_T1.1

nejbližší obec: Luká, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'49.96"N, 16°57'51.30"E, ± 79m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004-08

nálezce: Robert Albín

pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4546755

6368b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Střeň

souřadnice: 49°41'18.40"N, 17°8'23.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2009-07-05

nálezce: Jan Juřica

projekt: ČNFD

ID: 1199241

6368c

původní jméno: *Phleum pratense*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628271

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0166_242211_837_T1.1
nejbližší obec: Cakov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'38.17"N, 17°1'8.51"E, ± 73m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552413

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255378

6369a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dalibor, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n.M.
souřadnice: 49°39'15.00"N, 17°11'25.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-09
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1908861

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Chomoutovské jezero 1663
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003
náleze: Vlastimil Rybka; Lucie Hradecká
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6963958

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horka nad Moravou
souřadnice: 49°39'18.56"N, 17°12'11.17"E, ± 85m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-07-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10845379

6369b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bělkovice-Laštany
souřadnice: 49°39'60.00"N, 17°18'52.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727820

6369c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1-2. Horka nad Moravou: meadow along the road Horka - Chomoutov in the village
nejbližší obec: Horka n. Moravou
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-04
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319570

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (3) Horka nad Moravou: meadow on the periphery of the village near to road Horka - Daliboř
nejbližší obec: Horka n. Moravou
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-04
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320041

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1-5, 9-10/ Daliboř: meadow complex 2 km NW of the village of Horka n. Moravou
nejbližší obec: Daliboř
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-09
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320961

6369d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Olomouc-Černovír, louky u železniční trati do Prahy při JZ okraji Černovírského lesa, asi 1,0 km SSV od bývalého kláštera Hradisko
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'54.60"N, 17°16'8.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475013

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Olomouc-Týneček, louky Z od železniční trati do Šternberka u SV okraje Černovířského lesa, asi 1,5 km J od kostela v obci Hlušovice

nejbližší obec: Týneček, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'26.30"N, 17°16'40.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2015-07-16

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13475085

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Olomouc - Bělidla, ul. Jana Koziny

souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°16'59.00"E, ± 250m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1985-06-15

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1609631

6370a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Dolany u Olomouce_2870100

nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'53.72"N, 17°22'32.34"E, ± 48m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2008-06-04

nálezce: Lenka Gillová

pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5346994

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Pohořany na Moravě_3030177

nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'58.25"N, 17°23'38.18"E, ± 208m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-08-29

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5380562

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Pohořany na Moravě_3030184

nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'1.38"N, 17°22'45.44"E, ± 135m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-08-29

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5380649

6370b

původní jméno: Phleum pratense
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 329a
souřadnice: 49°41'21.00"N, 17°24'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1956-08-07
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 894258

původní jméno: Phleum pratense
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 329a
souřadnice: 49°41'25.00"N, 17°24'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-07-09
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 893936

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0214_251108_2_T5.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'18.55"N, 17°28'55.85"E, ± 249m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezc: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4650202

6370c

původní jméno: Phleum pratense
lokality:

nálezc: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631760

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0073_251111_64_T1.1
nejbližší obec: Lošov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'15.61"N, 17°23'4.13"E, ± 262m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0073: m0073. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4653740

6370d

původní jméno: Phleum pratense
lokality: m0229_251113_403_T1.9
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'36.37"N, 17°28'26.44"E, ± 114m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4654625

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0229_251113_404_K3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'41.20"N, 17°28'21.86"E, ± 191m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4654636

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0229_251113_408_X7
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'48.58"N, 17°28'16.07"E, ± 142m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4654655

6371a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: VVP Libavá, Smilov, květnatý Violion na plošině vedle silnice Mrsklesy - Město Libavá
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°30'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
nálezce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517962

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: VVP Libavá, Smilov, střídavě vlhká louka u východního konce balistické střelnice
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°30'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
nálezce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1518002

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0209_251104_606_T1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'29.33"N, 17°34'38.75"E, ± 67m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4644502

6371b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 11. Luboměř pod Strážnou: obec a travnaté meze na jejím severním okraji, 570-620 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°39'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Marie Sedláčková; 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
ID: 9594840

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0209_251104_619_T1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'2.08"N, 17°35'1.61"E, ± 95m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4644554

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0212_251105_92_T1.1
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'44.63"N, 17°37'59.92"E, ± 162m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647101

6371c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 8293439

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0215_251109_36_T1.1
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'49.78"N, 17°32'25.58"E, ± 231m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezc: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4652297

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Smolenská luka
souřadnice: 49°37'56.35"N, 17°33'2.97"E, ± 810m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezc: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10311634

6371d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Středolesí_3020249
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°36'13.07"N, 17°38'26.66"E, ± 71m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373325

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Padesát Lánů_3020415
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°37'15.17"N, 17°39'24.26"E, ± 214m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5374378

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Středolesí_3020552
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°36'38.74"N, 17°38'20.90"E, ± 70m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5375398

6372a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (přikopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9595174

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8630720

6372c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Boňkov u Hranic_3020143
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'28.69"N, 17°40'38.78"E, ± 192m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372560

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Olšovec_3020314
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°36'1.12"N, 17°41'36.71"E, ± 152m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373751

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0136_251206_311_T1.1
nejbližší obec: Partutovice, okres Přerov
souřadnice: 49°38'29.58"N, 17°42'54.32"E, ± 178m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4664103

6372d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Veselský kopec, Veselí, Emauzy, Nejdek, Jindřichov, Hradečný p.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631545

6373a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tošovice_2530099
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'15.50"N, 17°50'24.43"E, ± 124m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-18
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300838

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tošovice_2530119
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'20.62"N, 17°50'19.03"E, ± 239m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-18
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300969

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tošovice_2530152
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'52.30"N, 17°51'1.26"E, ± 47m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-10
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301217

6373b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunín - S okraj obce, polní cesta k S úpatí koty 289 (Cihelňák), louky a lužní les S úpatí (J. toku Odry)
datum: 1978-05-06
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632082

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezcce: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841485

6373c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 409. Hrabětice: kukuřičné pole a náplavy z pole na severovýchodním okraji Hrabětického lesa u trati jihovýchodně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: 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: 9606745

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezcce: 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: 9607235

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Meandry Staré Odry
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'25.15"N, 17°54'49.90"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-06-06
nálezcce: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841641

6373d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 436. Jeseník nad Odrou: převážně ruderalizované louky na levobřežní nivě Odry a její lem, mezi mostkem přes Odru (u Jeseníckého rybníka) a pásem lip ca 0,2 km západně od napojení na žlutě značenou cestu (ca 1,5 km výačenou cestu (ca 1,5 km východně od mostku u rybníka), 255 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°56'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: 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: 9607456

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 9607912

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 453. Suchdol nad Odrou: podél žlutě značené cesty kolem větrolamu rovnoběžného s železnicí, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°38'29.00"N, 17°56'24.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608070

6374a

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 1992-09-04

nálezce: T. Pilčík

pramen: Pilčík T. (1993): Chorologie, fytoecologické poměry a morfologická variabilita netýkavky žláznaté v severomoravských

populacích. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2014403

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bartošovice - levý břeh Odry

souřadnice: 49°41'20.00"N, 18°2'30.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1992-09-04

nálezce: T. Pilčík

pramen: Pilčík T. (1993): Chorologie, fytoecologické poměry a morfologická variabilita netýkavky žláznaté v severomoravských

populacích. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2014503

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Poodří

souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979-06

nálezce: V. Koutecká

pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoecologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2116375

6374b

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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

ID: 9611476

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa
datum: 1978-09-26
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633162

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Skotnice
souřadnice: 49°39'14.73"N, 18°8'19.25"E, ± 277m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-07-17
nálezc: Daniela Ražnoková
pramen: Ražnoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11881941

6374d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 510. Sedlnice-Borovec: okraj silnice na Prchalov, 270-300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'22.00"N, 18°5'56.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9609001

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 512. Sedlnice: loučky směrem k lesu Peklisko západně od silnice na Prchalov, 280-300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'21.00"N, 18°5'56.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9609110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Závěšice: údolí Sedlnice v obci od křižovatky silnice Kopřivnice - Sedlnice (S kóta 286), luhy směr Borovec; luhy směr Borovec; Peklisko (kóta 306) J a JV část lesa a pole směr Prchalov, polní cesta na dálnici směr Příbor
datum: 1980-07-31
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633779

6375a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 600. Kateřinice, severní část obce, kulturní louky směrem k Trnávce, 250-255 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°40'41.00"N, 18°11'7.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
nálezc: Rudolf Hlaváček; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611270

6375b

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.

lokality: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9251770

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Zelinkovice: zpola vypuštěná v. n. Olešná

nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2016-08-09

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!!

ID: 13215574

6375c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 14. Lubina: luhy L břehu řeky Lubiny od mostu v centru obce k S okraji obce Mniší, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'29.00"N, 18°11'12.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

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: 8079565

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 13b. Lubina: travnatý P břeh řeky J od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'30.00"N, 18°10'36.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

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: 8079514

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Mniší, J a JV úpatí Kazničova (601) směr Hukvaldy (obora) podél silnice do Mniší; údolí potoka mezi kotou 442 a silniční kotou 358 (horní tok), levostranný přítok směr Mniší (obec)

datum: 1979-05-04

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8634575

6375d

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.

lokality: D1. Myslík: louky mezi vrchem Kubánkov (kóta 681) a Hradiskem, 0,5 km SZ obce Kozlovice

nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9252117

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kozlovice: osada Rybí, údolí prav. přítoku Kozlovické Ondřejnice směr Babí vrch (620), vrchol. část a přilehlé svahy směr

Kabllice; Hůrky III.; po žluté značce přes údolí "Hradiško" do Kozlovic.

datum: 1981-07-15

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8635176

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: t0266_252120_331_T1.1

nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'2.02"N, 18°17'48.34"E, ± 268m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2000

nálezce: Otakar Holuša

pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 13.09.2000 - 30.09.2004

ID: 4687220

6376a

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.

lokality: 123. Kunčičky u Bašky: L břeh Ostravice 0,5 km JV kóty 301 SSZ nádraží

nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9252740

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Frýdek-Místek, P břeh Ostravice, 0,5 km SZ od nádraží

souřadnice: 49°40'47.40"N, 18°20'48.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 282 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-08-05

nálezce: Veronika Kalníková

projekt: ČNFD

ID: 1285743

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1 km SZ od nádraží
souřadnice: 49°41'5.90"N, 18°20'35.70"E, ± 20 m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-06-25
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1287106

6376b

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokality: 135. Skalice: polokulturní louky a křoviny kulminační části kopce Černá zem S obce /u některých druhů uveden pod č. 135a/
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 400 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: 9252963

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokality: 139b. Skalice: JV Frýdku-Místku, orná půda s kulturou pšenice cca 50 m S 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: 9253271

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokality: 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: 9253341

6376c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300 m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721870

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hodoňovice, náplav na L břehu Ostravice, 800 m VVJ od vrcholu hůrky (416 m n. m.)
souřadnice: 49°37'33.60"N, 18°21'48.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-07-12
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1287416

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Baška (okr. Frýdek-Místek): řeka Ostravice u Bašky, pravý břeh.
souřadnice: 49°38'20.00"N, 18°21'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009-07-07
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková L. (2010): Vrba šedá (*Salix elaeagnos*) v Moravskoslezských Beskydech: zhodnocení současného stavu druhu. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1250150

6376d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.6a.sním.6. Pražmo: Hangquell- Lage (5´ N) von der Kirche in südlicher Richtung ca 500m entfernt
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°29'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074157

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°38'9.10"N, 18°26'48.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-31
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238710

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Skalice (u Frýdku-Místku), štěrkovité aluvium Morávky 0,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°38'58.00"N, 18°25'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-06-14
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703003

6377a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Smilovice u Třince_2680315
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'14.36"N, 18°34'12.65"E, ± 118m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-30
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5326731

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Smilovice u Třince_2680352
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'33.91"N, 18°33'46.66"E, ± 69m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-20
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5326897

6377b

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: 229b. Třinec: louky na J a JZ svahu kóty 394 "Osůvky" 2,5 km S města
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9256223

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třanovice-Oldřichovice
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
nálezc: Klára Janečková; Dagmar Novotná; Jiří Veselý; Josef Moravec
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Janděčková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7059929

6377c

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: 233. Morávka: horská louka na SZ svahu 0,2 km S vrcholu a přilehlé fragmenty bučin hory Malý Lipový (kóta 660) /u některých druhů uveden pod č. 233a/
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9256416

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: 232. Morávka: vřk louky na V okraji obce
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9256319

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.

lokality: 238b. Morávka: meze a trávníky podél cesty v údolí potoka Velký Lípový od kóty 497 k hájence na J úpatí Ropičky (kóta 918)

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 550 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: 9256898

6377d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Řeka_2680444

nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'52.67"N, 18°34'58.84"E, ± 71m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2007-08-05

nálezce: Hana Švandová

pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5327010

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Řeka_2680451

nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'57.02"N, 18°34'56.39"E, ± 90m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2007-08-05

nálezce: Hana Švandová

pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5327043

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Řeka_2680475

nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'49.25"N, 18°35'5.24"E, ± 116m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2007-08-05

nálezce: Hana Švandová

pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5327083

6378a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Líštná: louka pod Vružnou 1 km sz. od vrcholu

nejbližší obec: Horní Líštná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'27.38"N, 18°42'23.33"E, ± 20m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014

nálezce: 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: 13656002

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.

lokality: 280. Horní Lištná: příkopy, trávníky a okraj polní kultury (kukuřice) podél silnice v obci při stát. hranici /u některých druhů uveden pod č. 280a/

nejbližší obec: Horní Lištná

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

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: 9258044

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Třinec Křivec

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'54.04"N, 18°40'7.70"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008

nálezce: Daniel Vařecha; Věra Koutecká

pramen: RNDr, Věra Koutecká, Mgr. Daniel Vařecha. Rekonstrukce lesoparku v Třinci Niva potoka Křivec biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7049851

6378b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nýdek: louka podél cesty na jihozápadním svahu M. Sošova 700 m zjz. od vrcholu

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'59.08"N, 18°47'48.52"E, ± 10m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 2014-06-07

nálezce: 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: 13656003

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nýdek: mez na louce 1,1 km vých. od dřevěného kostela v Nýdku

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'20.54"N, 18°46'32.88"E, ± 20m

nadmořská výška: 457 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-06-21

nálezce: 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: 13656004

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.

lokality: 306. Nýdek: osada Střelma: 1,5 km ZSZ vrcholu Malého Sošova (kóta 764)

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9258699

6378c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vendryně: louka na psím hřbitově 480 m záp. od vrcholu Žďáru
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'29.90"N, 18°40'3.68"E, ± 20m
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2014
nálezce: 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: 13656005

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Košařiska_2700191
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'22.25"N, 18°41'33.97"E, ± 73m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-30
nálezce: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5331365

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kopytná km 0,40-1,65
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'36.10"N, 18°42'34.24"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012
nálezce: Radim Kočvara; Adrián Czerník
pramen: Kočvara Radim. Biologické hodnocení stavby Kopytná, km 0,400 – 1,650 spolu s návrhy opatření pro zmírnění uvažovaných negativních vlivů. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7793991

6378d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6b.sním.25. Hangwiesenkomplex (3´ O) der Ortschaft Hrádek (grüne touristische Markierung),
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'0.00"N, 18°45'42.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074738

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.sním.2. Hangwiesenkomplex östlich der Ortschaft Hrádek, (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'15.00"N, 18°45'19.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073891

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0139_261112_229_T1.1
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'35.54"N, 18°45'38.74"E, ± 29m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0139: t0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 02.06.2003
ID: 4788073

6441d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.50. Český les: Pleš:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270107

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Český les: Pleš
souřadnice: 49°32'45.00"N, 12°36'35.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1711155

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Veský mlýn, okr. Domažlice
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'58.10"N, 12°36'21.37"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-08-28
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6944861

6442a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: alej mezi pastvinami jihozápadně od vrchu Obecní borek 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 480 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: 9905494

6442b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hostouň, Stará Huť, les okolí koty 527.
datum: 1971-07-10
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636267

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0024_212118_59_X5
nejbližší obec: Tasnovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'52.99"N, 12°49'46.02"E, ± 230m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezcce: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4137487

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svržno; porost s antropicky modifikovanou druhovou garniturou (zvl. dosev trav)
souřadnice: 49°34'5.87"N, 12°47'39.84"E, ± 173m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-20
nálezcce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12739639

6442c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.46. Český les: Rybník - Mostek:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'44.00"N, 12°40'24.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270041

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Český les: Rybník: Mostek
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'36.00"N, 12°40'7.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404234

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rybník, Mostek (Český les)
souřadnice: 49°32'36.00"N, 12°40'9.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
nálezcce: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica, Plzeň, 3: 53-58.
projekt: ČNFD
ID: 2370607

6442d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hvoždany: opuštěná silážní jáma na západoseverozápadním okraji obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9897210

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hvoždany: obnažené dno letněného rybníčku, dolního ze dvou mezi poli 0,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9897358

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mutěnin, železniční zastávka, podél cesty při želez. trati směrem k jihu (k obci Erazim).
datum: 1971-07-10
nálezc: Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636614

6443a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0212_212119_1_T1.1
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'50.69"N, 12°53'35.70"E, ± 66m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137678

6443b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bukovec (Domažlice), skládka pod vepřínem, V okraj horizontálu skládky,
souřadnice: 49°35'14.00"N, 12°59'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-08-31
nálezc: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1601638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Doubrava - podél potoka jižně obce, les
datum: 1971-07-09
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637326

6443c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.
souřadnice: 49°30'6.90"N, 12°51'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637678

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Meclov, úvoz k Mlýnskému vrchu.
datum: 1971-07-09
náleze: Roubínková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637535

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Meclov, od Mlýnského vrchu do Podháje.
datum: 1971-07-09
náleze: Roubínková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637610

6444a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pučlice (Domažlice), skládka TKO, pýrové společenstvo na okraji pole, okraj pole
souřadnice: 49°33'13.00"N, 13°1'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-08-31
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1601651

6444d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis 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
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346615

původní jméno: *Phleum pratense*
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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909217

6445a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Merklín: u cesty při okraji lesa u JZ cípu Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'10.00"N, 13°11'60.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995492

6445b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /864/ U stoky v loukách u rybníka u dnešic.žel. zastávky /V Dnešic/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'59.00"N, 13°17'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653308

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /575/ Horušany
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°15'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650579

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1760/ u silnice ze Žerovic do Oplota
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°17'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658456

6445c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /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: 9651427

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1438/ Křenice
nejbližší obec: Křenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'9.00"N, 13°11'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-30
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
poznámka: det.herb.Z.Kaplan
ID: 9656907

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Merklín: okraj lesa V Chobotě
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°11'35.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995746

6445d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1133/ louky u Červeného Poříčí (k Jínu)
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'20.00"N, 13°18'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-09-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655481

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9643607

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /734/ Lužany: nádraží
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°18'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651967

6446a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /872/ U silnice z Přeštic do Kucín
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'19.00"N, 13°20'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
poznámka: det.et herb. Z.Kaplan
ID: 9653465

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4348/ u Ovčárny u Přeštic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'19.00"N, 13°20'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664587

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /786/ Plevňov

nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'10.00"N, 13°23'43.00"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: 9652475

6446b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce

nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jiří Sádlo; 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: 9224533

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /530/ Libákovice

nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'53.00"N, 13°26'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9649764

6446c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /790/ Vitouň u Horšic

nejbližší obec: Vitouň u Horšic, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'21.00"N, 13°22'35.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-08-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9652593

6446d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Březí okr. Plzeň-jih: skládka na V okraji obce ohraničená plotem zahrady, potokem, pol.cestou a sekanou loukou

nejbližší obec: Březí okr. Plzeň-jih, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'2.42"N, 13°28'3.36"E, ± 300m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1991

pramen: Pavlásek V. (1993): Výskyt druhu *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn. v obci Březí v okrese Plzeň jih. - Zpravodaj Západočes.

Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8863065

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 164. Březí: osada Ovčín 1 km V od obce

nejbližší obec: Březí

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9226306

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3533/ pastvina JZ Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'27.00"N, 13°25'19.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9663263

6447a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9225007

původní jméno: *Phleum pratense*
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E
nadmořská výška: 367-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.
projekt: FLDOK
ID: 9640039

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0008_221119_12_X5
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'33.14"N, 13°32'37.03"E, ± 214m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
nálezc: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167062

6447b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 9233234

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 171. Přešín: travnaté příkopy při silnici do Čížkova
nejbližší obec: Přešín, 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: 9226431

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Struhaře
souřadnice: 49°35'4.33"N, 13°36'6.50"E, ± 684m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11441330

6447c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chocenice
souřadnice: 49°32'54.67"N, 13°31'14.07"E, ± 144m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0751 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11388076

6447d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dvorec; úzký lemový porost na hrázi, hojně *Phal.aru.*, *Arrh.ela.*, *Gal.apar.*, *Alop.prat.*, *Dact.glo.*, *Urt.dio.*, *Typh.lat.*, výskyt *Typh.ang.*, *Cx.acuta*, *Eq.pal.*, *Scut.galer.*, *Glycer.max.*, roztr. hl. *Bet.pen.*
souřadnice: 49°30'9.56"N, 13°36'58.41"E, ± 272m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2013-06-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11679619

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čečovice; liniový porost *Prun.dom.*, příměs *Samb.nig.*, ojed. *Sx.aur.*, v podrostu převaha *Urt.dio.*, *Gal.apar.*, *Aeg.pod.*
souřadnice: 49°31'11.24"N, 13°39'52.02"E, ± 88m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2013-06-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X13
ID: 11679994

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čečovice
souřadnice: 49°31'31.44"N, 13°39'41.24"E, ± 118m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2011-10-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10494633

6448a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Mitrovice, ruderalisovaná pastvina, 0,73 km S kostela v obci
souřadnice: 49°35'12.00"N, 13°41'11.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-19
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059895

6448b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Věšín
souřadnice: 49°35'54.30"N, 13°48'30.81"E, ± 151m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-06-16
nálezce: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10387714

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Věšín
souřadnice: 49°35'58.06"N, 13°48'39.38"E, ± 126m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-06-30
nálezce: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10396764

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Věšín
souřadnice: 49°35'53.36"N, 13°48'26.39"E, ± 65m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-06-16
nálezce: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10387692

6448c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227588

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 225. Čížkov: les (a paseky) Okrouhlice 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: 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: 9227352

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Starý Smolivec, kulturní louka, 1,35 km V kostela v Radošicích
souřadnice: 49°32'8.00"N, 13°44'48.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-11
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056999

6448d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Roželov, 2,25 km ZJZ křižovatky okresních silnic v obci, louka u hájovny Nuslovna
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°46'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-05-25
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061503

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hvozd-háj 2011 - plocha 12
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'28.34"N, 13°47'41.14"E, ± 172m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
nálezce: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Hvoždanské Háje za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7790455

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březí u Blatné; mez lemující kulturní louka a pole, převaha Pru.spi. a Cor.avel., výskyt Samb.n., Rosa sp., Sx.capr., podrost eutr., výskyt Dian.delt., Lot.corn., Hyp.perf., Knau.arv., Arrh.elat., Fest.rub-+prat., hojně E3 s Q.rob., Pop.t
souřadnice: 49°31'2.67"N, 13°47'38.91"E, ± 317m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2013-07-08
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11484867

6449a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bezděkov p. Třemš., svah JZ obce
souřadnice: 49°34'26.00"N, 13°52'14.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1980-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2622271

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Voltuš
souřadnice: 49°35'33.67"N, 13°50'38.63"E, ± 52m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-07-01
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10397764

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Voltuš
souřadnice: 49°35'32.41"N, 13°50'38.81"E, ± 59m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-07-01
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10397725

6450a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hořejany (Příbram, NE of Březnice), 1 km E,
souřadnice: 49°35'31.00"N, 14°1'52.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-08-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587037

6450b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Cetyně; výslunný okraj křovin; biotopová změť - v hojné míře druhy subxerothermních trávníků
souřadnice: 49°35'40.21"N, 14°7'3.42"E, ± 323m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-22
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11654461

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bohostice; kosená kulturní louka; hodnoceno brzy na jaře
souřadnice: 49°35'30.40"N, 14°8'54.69"E, ± 205m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-04-10
nálezc: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11655216

6450c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Nerestský lom
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°30'29.74"N, 14°4'6.38"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
nálezc: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová A. PP Nerestský lom - Botanický inventarizační průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6887554

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nerestský Lom okr. Písek
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°30'30.09"N, 14°4'2.61"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
nálezc: Alexandra Riegertová; Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyhňálek
pramen: RNDr.Vojtěch Vyhňálek, CSc. Ing.Alexandra Čurnová, Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum přírodní památka Nerestský Lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7211393

6451a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: Milan Soukup; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010596

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0215_222119_124_T1.1
nejbližší obec: Milešov nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'56.08"N, 14°12'45.25"E, ± 17m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
nálezc: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208905

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0215_222119_127_T1.1
nejbližší obec: Milešov nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'54.89"N, 14°12'24.48"E, ± 229m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208911

6451b

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokalita: Krásná Hora - zpevněná lesní cesta mezi osadou U Svatošů a potůčkem míjejícím cestu cca 2 km JJV [sic!, recte: JJZ] od Krásné Hory, Sedlčansko, u zpevněné cesty
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'42.16"N, 14°15'40.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-03
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13610596

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0216_222120_109_T5.5
nejbližší obec: Mezihorí u Týnčan, okres Příbram
souřadnice: 49°35'24.54"N, 14°19'26.26"E, ± 49m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209650

6451c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0109_222304_40_T1.1
nejbližší obec: Vesec, okres Písek
souřadnice: 49°30'45.72"N, 14°14'8.84"E, ± 121m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-27
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0109: c0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222115

6451d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0112_222125_6_T1.1
nejbližší obec: Vladyčín, okres Písek
souřadnice: 49°32'21.16"N, 14°17'17.02"E, ± 64m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-30
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0112: c0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211098

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0130_222401_143_T1.3
nejbližší obec: Dobrá Voda u Kovářova, okres Písek
souřadnice: 49°31'57.61"N, 14°19'38.03"E, ± 128m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
nálezce: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229767

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: 0_opravy_222221_1053_T1.3
nejbližší obec: Dobrá Voda u Kovářova, okres Písek
souřadnice: 49°31'59.92"N, 14°19'39.72"E, ± 66m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2000
nálezce: Jan Neuwirth
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4219943

6452a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0300_222222_435_T1.1
nejbližší obec: Mokřany u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°33'35.93"N, 14°24'42.73"E, ± 65m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
nálezce: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. a0300: a0300. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220041

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0300_222222_439_T1.3
nejbližší obec: Mokřany u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°33'30.46"N, 14°24'48.67"E, ± 110m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
nálezce: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. a0300: a0300. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220043

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: a0300_222222_550_T1.1
nejbližší obec: Mokřany u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°33'46.62"N, 14°24'16.56"E, ± 47m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
nálezce: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. a0300: a0300. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220134

6452b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0462_222217_455_T1.3
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'20.80"N, 14°25'29.35"E, ± 206m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218134

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0462_222217_457_T1.3
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'22.31"N, 14°25'23.81"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218151

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: a0462_222217_490_T1.3
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'24.11"N, 14°24'59.40"E, ± 87m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218235

6452c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18. Rohozov: mez a smetiště u cesty SZ od osady Výška
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°30'6.97"N, 14°23'59.11"E, ± 200m
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: 9045551

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0130_222401_181_T1.1
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'54.11"N, 14°23'23.21"E, ± 77m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229443

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0130_222401_218_T1.3
nejbližší obec: Mašov, okres Příbram
souřadnice: 49°31'53.87"N, 14°20'15.00"E, ± 45m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229477

6452d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 41. Kvaštov: pastvina 0-300 m J-JZ osady Kuklák
nejbližší obec: Kvaštov
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: 9046075

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0200_222402_102_T4.2
nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°30'52.02"N, 14°25'25.25"E, ± 4m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4230210

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: a0300_222222_255_T1.5
nejbližší obec: Chválův, okres Příbram
souřadnice: 49°32'57.52"N, 14°26'45.38"E, ± 41m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. a0300: a0300. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4219974

6453a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vrchoťice
souřadnice: 49°33'0.58"N, 14°32'54.69"E, ± 89m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10918887

6453b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
datum: 2009-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005545

6453c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Starcova Lhota: u asfaltové cesty severně od osady Nepřejov
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°30'41.67"N, 14°30'15.55"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671780

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: česká Sibiř Libenice u Tábora, Strečov
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°34'7.00"E
nadmořská výška: 632 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2002-07-31
projekt: ČNFD
ID: 2797139

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Česká Sibiř, 5 km jz. obce Sedlec-Prčice, začátek Aleniny Lhoty, odbočka vpravo, pod ní louka
souřadnice: 49°31'33.00"N, 14°31'12.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-11
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047634

6453d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0139_222405_1_T1.4
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'10.80"N, 14°39'10.69"E, ± 704m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
nálezcce: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231556

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0139_222405_39_T1.4
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°31'1.27"N, 14°36'45.68"E, ± 161m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
nálezcce: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231780

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0139_222405_44_T1.5
nejbližší obec: Bonkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°31'33.28"N, 14°36'34.49"E, ± 79m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
nálezcce: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231819

6454b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0211_231118_54_T1.1
nejbližší obec: Křekovice u Vyšetic, okres Tábor
souřadnice: 49°35'49.13"N, 14°47'50.64"E, ± 102m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4335927

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0211_231118_43_T1.1
nejbližší obec: Křekovice u Vyšetic, okres Tábor
souřadnice: 49°35'34.22"N, 14°48'4.43"E, ± 77m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336993

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šelmberk; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmberk na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008309

6454d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0145_231303_28_T1.1
nejbližší obec: Radvanov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'49.72"N, 14°49'40.73"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346794

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0145_231303_29_T1.1
nejbližší obec: Radvanov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'42.91"N, 14°49'44.26"E, ± 285m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346796

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0145_231303_40_T1.1
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'41.27"N, 14°48'57.06"E, ± 52m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346836

6455a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0212_231119_20_T1.1
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'55.45"N, 14°51'36.50"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0212: c0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337538

6455c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0145_231303_74_T1.1
nejbližší obec: Nahořany u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'8.46"N, 14°50'52.84"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346919

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0145_231303_76_T1.1
nejbližší obec: Nahořany u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'10.12"N, 14°50'51.32"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346927

6455d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jetřichovec; dm.*Cirsium* spp, *Scirpus sylvaticus*, sekaná, podmáčená louka, eutrofizovaná
souřadnice: 49°30'27.75"N, 14°59'20.65"E, ± 337m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11386439

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mezilesí; Vlhká louka, sečená, u lesa fragmenty *Violionu* a asi také dřívě *Molinion*. Dělá dojem přiseté nebo i přeorané.
souřadnice: 49°32'45.57"N, 14°57'38.83"E, ± 209m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11464529

6456a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křešín u Pacova; Trnková křovina v okraji náletového remízu.
souřadnice: 49°35'11.35"N, 15°3'21.11"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12734730

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chýstovice; Vlhčí partie louky, neobhospodařované okraje -> T1.6.
souřadnice: 49°34'34.31"N, 15°4'22.26"E, ± 355m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-27
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12734811

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vyklantice; Okraje nekosené se *Scirpus+Urtica*. Vegetace je trochu rozbitá ale co se týká druhů a diverzity patří k lepším v území.
souřadnice: 49°33'59.99"N, 15°1'3.95"E, ± 261m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-11
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11466271

6456b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Onšov; Skalní výchoz nad někdejší selským lůmkem. Zarůstá křovinami a ovsíkem.
souřadnice: 49°34'27.70"N, 15°8'40.68"E, ± 88m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-13
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12536273

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Onšov; Acidofilní vegetace na mělké půdě na skalním výchozu, zarůstá ovsíkem a křovinami. Pastva ovcí.
souřadnice: 49°34'27.59"N, 15°8'24.09"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12536815

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Onšov; Sušší ovsíková louka.
souřadnice: 49°34'7.27"N, 15°9'19.26"E, ± 153m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-21
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12537327

6456c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velká Chyška
souřadnice: 49°31'9.10"N, 15°2'42.68"E, ± 273m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11465623

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velká Chyška
souřadnice: 49°31'25.22"N, 15°2'18.17"E, ± 341m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11465796

6456d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Křelovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°31'2.34"N, 15°9'4.35"E, ± 348m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-06-26
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10744272

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Křelovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°31'11.06"N, 15°8'48.75"E, ± 250m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-06-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10752737

6457a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9488358

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vojslavice nad Želivkou; Kosená, dosévaná a hnojená ovsíková louka, zarůstá kerblíkem.
souřadnice: 49°35'50.84"N, 15°13'0.06"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-22
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12808094

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vojslavice nad Želivkou; Přerostlé vrbiny v prameništění louce, podrost nitrofilní.
souřadnice: 49°35'30.02"N, 15°13'27.71"E, ± 68m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-20
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12808112

6457b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 129. Horní Rápotice: rybníček ve vsi a přilehlá ulice
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°19'12.00"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: 9489126

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 121. Kaliště: v obci
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'33.00"N, 15°18'8.00"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: 9488717

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0248_231225_119_T1.9
nejbližší obec: Jiřice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.78"N, 15°17'48.16"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345772

6457c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 138. Červená Řečice: louka při silnici 1500 m SSZ obce
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°10'16.00"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: 9489008

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9489981

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 159. Želiv: část obce na L břehu Želivky
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'44.00"N, 15°13'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490310

6457d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 124. Jiřice: v osadě Dolní Chalupy
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'60.00"N, 15°18'34.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488843

původní jméno: *Phleum pratense*

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: Ivan Růžička; 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: 9491430

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 197. Petrovice: pole při silnici u osady Močidla VJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'18.00"N, 15°17'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491634

6458a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7977842

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 9492106

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 9492168

6458b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: h0201_232122_28_T1.1
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'31.25"N, 15°27'34.09"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4373670

6458c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Humpolecko: okraj lesa u Libické hájovny
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'51.91"N, 15°20'22.34"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Dvořák: *Phleum pratense* subsp. *nodosum*
ID: 13616640

6458d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978675

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 375. Slavnič: sušší louka mezi tratí a potokem asi 200 m SZ osady
nejbližší obec: Slavnič, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'8.00"N, 15°27'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: J. Dostál; Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496013

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 358. Kamenice: podél luční cesty k rybníku S železnič. zastávky
nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°26'12.00"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: 9495488

6459a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7. Svatý Kříž: podél silnice do Petrkova v úseku ca 0,4 km SZ až 1 km ZSZ od kostela v ve Svatém Kříži, 460 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Svatý Kříž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'11.00"N, 15°34'26.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-04
nálezcce: 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: 8415252

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978965

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Havlíčkův Brod, rybník u Zetoru S parku, smetiště na SV břehu rybníka u chatové kolonie
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'36.41"N, 15°34'20.79"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7820793

6459b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979540

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979234

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 312 Termesivy, PP Šlapanka, bažinná olšina s tůněmi a vlhkou loučkou na pravém břehu Šlapanky, cca 350 m JZ od osady Rýdlův, 1,3 km JJZ od obce, 415-420 m, 4. 7. 1997 L. Čech
souřadnice: 49°35'29.00"N, 15°36'11.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezcce: Luděk Čech
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: 9631304

6459c

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 424. Petrovice: rašelinná louka 1300 m Z obce 500 m V samot Malíní
nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°31'8.00"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: 9497229

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokality: 425. Petrovice: J okraj lesíka 1000 m Z obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'9.00"N, 15°31'34.00"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: 9497254

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Štoky (ČMV), lem polní cesty 500 m Z od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'12.00"N, 15°34'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2847654

6459d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979807

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pozovice, obec, rybníky
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638228

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Květnov; terestrická rákosina
souřadnice: 49°32'31.51"N, 15°36'30.95"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-25
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12527831

6460a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980088

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobrá_3150108
nejbližší obec: Dobrá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'59.81"N, 15°42'49.28"E, ± 13m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394693

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobrá_3150112
nejbližší obec: Dobrá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'3.62"N, 15°42'47.41"E, ± 63m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394758

6460b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980355

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0146zv_232223_70_T1.5
nejbližší obec: Nové Dvory u Velké Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'7.13"N, 15°48'57.67"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385081

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0146zv_232223_116_T1.5
nejbližší obec: Nové Dvory u Velké Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'8.69"N, 15°47'47.00"E, ± 135m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385141

6460c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 38. Horní Věžnice: meze pod lesem 0,5 km JV od obce, 460-470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'44.00"N, 15°41'60.00"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415982

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980627

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Věžnice, 1,0 km JVV od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, u samoty u rybníku Kukle
souřadnice: 49°30'42.00"N, 15°42'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07-01
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: 1465173

6460d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980938

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0146zv_232223_156_T1.1
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'40.45"N, 15°49'41.27"E, ± 455m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385245

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Česká Jablonná, rozhr.kvadr.na V okraji obce
souřadnice: 49°32'46.37"N, 15°44'59.86"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11213187

6461a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0107zv_232224_319_T1.5
nejbližší obec: Sázava u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'10.12"N, 15°52'44.65"E, ± 161m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0107zv: j0107zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385706

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hamry, obec
souřadnice: 49°34'3.96"N, 15°53'27.05"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11215733

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žďár n.S., okolí rybníka Dívka S trati, Z města
souřadnice: 49°34'10.59"N, 15°54'33.31"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11215905

6461b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žďár nad Sázavou, v dláždění chodníků, na okrajích asfaltových ploch a v trávnicích na autobusovém nádraží (tj. před budovou vlakového nádraží)
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.18"N, 15°56'25.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13222580

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: CHKO Žďárské vrchy: Kopec u vesnice Kameničky /sledováno v letech 1986-1998/
nejbližší obec: Kameničky u Svratky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°58'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Jakrlová J. (2000): Regeneration of disturbed stands in grassland ecosystems in the Žďárské vrchy Hills, Czech Republic. - Příroda 17: 39-48.
projekt: FLDOK
ID: 9577555

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žďár n.S., rybník S železniční trati cca 1 km Z města 1 km V rybníka Dívka (Jedlovský rybník)
souřadnice: 49°34'9.14"N, 15°54'55.32"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11216351

6461c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Tálíny, 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
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: 9379601

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, jeho JV část, ca 500 m JZ od hráze
souřadnice: 49°31'9.00"N, 15°53'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-09-29
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543310

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Babín, hráz rybníka
souřadnice: 49°32'32.27"N, 15°53'46.65"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-23
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11218739

6461d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vatín
souřadnice: 49°30'49.65"N, 15°57'54.20"E, ± 320m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-27
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10878284

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vatín
souřadnice: 49°30'50.50"N, 15°57'46.09"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-27
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10878311

6462a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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: V. Zabloudil; Petr Bureš; 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: 9379741

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: PP Díly u Lhotky

nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'5.77"N, 16°0'30.10"E, ± 137m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010

nálezce: Jiří Juříčka

pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PP Díly u Lhotky CHKO Žďárské vrchy. Muzeum Vysočiny Jihlava, p. o., 2010.

projekt: NDOP

ID: 7057440

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: PP Díly u Lhotky

nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'5.77"N, 16°0'30.10"E, ± 137m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010

nálezce: Kamila Juříčková; Jiří Juříčka

pramen: Juříčka J., Juříčková K. Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. Acta rerum naturalium, 2010.

projekt: NDOP

ID: 7835921

6462b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 129. Pohledec: mokřina na dně 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°35'4.00"N, 16°6'44.00"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: 9379889

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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: 9379947

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pohledec (CHKO Žďárské vrchy): PP Na skále, 1050 m SSV od středu obce
souřadnice: 49°35'17.90"N, 16°6'17.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-06-15
náleze: J. Juříčka
projekt: ČNFD
ID: 2506944

6462c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Slavkovice; Sečené, ale seno nesklizeno. Dost zamokřené, u silnice tůňka s *Lemna minor*, na ""hrázi"" (u silnice) vysazeny 3
ořešáky a zmlazují zde vrby (*S. cf. viminialis*).
souřadnice: 49°32'35.90"N, 16°1'55.92"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-15
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12877668

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hlinné, obec
souřadnice: 49°31'41.57"N, 16°2'18.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225055

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jámy, v obci
souřadnice: 49°31'47.92"N, 16°0'27.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225208

6462d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Za drůbežárnou ve Zvoláku
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6534021

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Za drůbežárnou ve Zvoláku
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6533945

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pod Kamencem
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357320

6463a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638593

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rybník pod Janovičkami
nejbližší obec: Janovičky u Bohuňova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.78"N, 16°12'53.18"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6474854

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rybník pod Janovičkami
nejbližší obec: Janovičky u Bohuňova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.78"N, 16°12'53.18"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6474809

6463b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vítochov (ZR), okraj pole na J okraji obce
souřadnice: 49°33'53.00"N, 16°15'20.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-25
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846708

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vítochov (ZR), okraj pole na J okraji obce
souřadnice: 49°33'53.00"N, 16°15'20.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-05
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846447

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Paškův les
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6478834

6463c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zastávka Rozsochy
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'13.74"N, 16°11'41.40"E, ± 228m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6557517

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: V holubicích
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'48.83"N, 16°10'34.35"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-08
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6421039

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: V holubicích
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'48.83"N, 16°10'34.35"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-08
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6420995

6463d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lesoňovice, 0,5 km od obce, u křížku
souřadnice: 49°31'19.70"N, 16°18'30.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-03
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: 1458079

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lesoňovice, louka u vjezdu na hlavní silnici
souřadnice: 49°31'3.80"N, 16°17'7.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-03
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: 1458032

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bystřice nad Pernštejnem, sjezdovka na JV okraji obce u podniku KRAS
souřadnice: 49°31'15.80"N, 16°16'17.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-03
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: 1458002

6464a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Okraj pole řepky olejky po pravé straně pol.cesty mezi Klus.vrchem a Fouskou (směr. od Trpína)
souřadnice: 49°35'4.00"N, 16°24'31.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-31
projekt: ČNFD
ID: 1213534

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bramb. pole v rohu silnic: od Kněževse na Trpín;pol. ces. mezi Klus. vrchem a Fouskou
souřadnice: 49°35'7.00"N, 16°24'43.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-31
projekt: ČNFD
ID: 1213552

6464b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0214_241223_70_T1.1
nejbližší obec: Vřesice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'0.90"N, 16°29'15.32"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525055

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300964

6464c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Bednářova louka (V Štěpánova n. Svatkou); výslunné stanoviště 1,25 km VJV od Sokolí hory (k. 625)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, 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 Svatkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9351617

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 1458337

původní jméno: *Phleum pratense*
nálezc: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638720

6464d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunštátsko
souřadnice: 49°31'38.00"N, 16°29'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-11
nálezc: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2720772

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Louky pod Kulíškem
nejbližší obec: Hluboké u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°30'6.23"N, 16°27'56.39"E, ± 540m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
nálezc: Karel Sutorý
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče Louky pod Kulíškem.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6543038

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Louky pod Kulíškem
nejbližší obec: Hluboké u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°30'6.23"N, 16°27'56.39"E, ± 540m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
nálezc: Karel Sutorý
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče Louky pod Kulíškem.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6533283

6465a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PB - Plevelle
souřadnice: 49°33'38.72"N, 16°30'2.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-18
nálezc: Petra Rozsypalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13142668

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PB - Plevelle
souřadnice: 49°33'38.72"N, 16°30'2.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-03
nálezc: Jan Vašek
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13137706

6465c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: b0242_241404_44_T1.1
nejbližší obec: Újezd u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°30'39.74"N, 16°33'0.25"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
nálezc: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4530378

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PB - Plevelle
souřadnice: 49°32'36.99"N, 16°32'47.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-03
nálezc: Jan Vašek
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13137699

6465d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zboněk (distr. Blansko), louka mezi železniční tratí a Svitavou, 0,3 km S železniční zastávky
souřadnice: 49°31'26.00"N, 16°34'57.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-19
nálezc: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2564131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zboněk (distr. Blansko), louka mezi železnicí a Svitavou 0,3 km S železniční zastávky
souřadnice: 49°31'26.00"N, 16°34'57.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-19
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2564118

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PB - Plevelle
souřadnice: 49°31'56.40"N, 16°39'45.58"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-07-01
náleze: Jan Vašek
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13137605

6466b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pohorská louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'36.96"N, 16°45'26.40"E, ± 114m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Pohorská louka. Plán péče na období 1997 - 2002.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6463336

6466c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Drahanská vrchovina: Vratíkov, 0,6 km SV od kostela
souřadnice: 49°30'2.00"N, 16°42'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833668

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0254_242301_6_T1.1
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'47.68"N, 16°42'1.40"E, ± 39m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553669

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0254_242301_62_T1.1
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko
souřadnice: 49°30'23.51"N, 16°42'59.83"E, ± 145m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4553862

6466d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 16. Kořenec - Kořenenské pastvisko - převážně kulturní, místy vlhké louky a pastviny na okraji lesa J od vsi.
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'14.00"N, 16°46'8.00"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: 8088916

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 10. Horní Štěpánov - PP V Chaloupkách - nízkostébelné zrašelinělé louky na J okraji vsi, donedávna pravidelně kosené.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 16°47'3.00"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: 8088099

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8280011

6467c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0203_242304_829_T1.5
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'50.05"N, 16°52'1.92"E, ± 110m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555862

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0203_242304_833_T1.1
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'48.00"N, 16°52'6.96"E, ± 56m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555882

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0203_242304_870_K3
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'36.16"N, 16°52'20.60"E, ± 34m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556039

6467d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0203_242304_929_T1.1
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'35.53"N, 16°55'27.08"E, ± 67m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556394

6468b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8064184

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E
nadmořská výška: 280-316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
poznámka: i lit.údaj Bednář 1985
ID: 8086676

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slatinice na Hané_2190185
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'42.91"N, 17°5'31.34"E, ± 78m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5271220

6468c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18. Lutotín: křovinaté strážky s J orient. nad a mezi zahradami, 0,2 - 1,3 km ZSZ od obce, (Kostelecké vinohrady), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°1'29.00"E
nadmořská výška: 260-310 m
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 8064869

původní jméno: *Phleum pratense*
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. Dražanské 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: 8064630

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slatinky_2190265
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.25"N, 17°4'41.81"E, ± 125m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5272584

6468d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E
nadmořská výška: 260-300 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: 8063877

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 5. Kaple: travnaté a křovinaté plochy v okolí velkého lomu 1 km Z od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtver. 6468d)

nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'52.00"N, 17°5'11.00"E

nadmořská výška: 300-320 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: 8063557

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5 km JZ od obce.

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E

nadmořská výška: 250-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 8086249

6469a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dílčí plocha 2. 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°33'29.00"N, 17°10'18.00"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: 8091744

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Olomouc - Neředín, za ústředním hřbitovem

souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°13'1.00"E, ± 250m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1986-06-15

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1609700

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Olomouc - Slavonín, bývalé pískové lomy

souřadnice: 49°33'29.00"N, 17°14'25.00"E, ± 250m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1983-07-19

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1605401

6469b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Olomouc - Nový Svět, u vozové brány podniku NEALKO Olomouc
souřadnice: 49°34'57.00"N, 17°16'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-07-29
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1609774

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Olomouc - město, sad Pionýrů
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°15'4.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-07-03
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1609602

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Olomouc - Hodolany, ul. Průchodní, u báze domu č.6
souřadnice: 49°35'20.00"N, 17°17'26.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-07-11
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1605194

6470b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Daskabát
souřadnice: 49°35'12.67"N, 17°27'43.59"E, ± 528m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10876834

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Daskabát
souřadnice: 49°34'57.75"N, 17°27'47.81"E, ± 77m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10877304

6470c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Penčičky_2810046
nejbližší obec: Penčičky, okres Přerov
souřadnice: 49°30'36.11"N, 17°24'48.71"E, ± 113m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5336173

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Penčičky_2810054
nejbližší obec: Penčičky, okres Přerov
souřadnice: 49°30'43.96"N, 17°24'43.67"E, ± 83m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5336221

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Penčičky_2810069
nejbližší obec: Penčičky, okres Přerov
souřadnice: 49°30'52.34"N, 17°24'43.52"E, ± 34m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5336359

6470d

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokalita: břehy rybníku u Hrázného mlýna, severně od Čekyně - 6470d61SV
nejbližší obec: Čekyně, okres Přerov
souřadnice: 49°30'14.69"N, 17°25'7.24"E, ± 250m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1996-02-23
nálezce: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160147

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tršice_2840049
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'34.40"N, 17°26'25.22"E, ± 215m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-17
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342165

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sobišky_2840095
nejbližší obec: Sobišky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'8.98"N, 17°27'0.76"E, ± 138m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-23
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342559

6471a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0149_251119_47_X7
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'50.86"N, 17°34'44.69"E, ± 132m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4658151

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0149_251119_54_X5
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'36.56"N, 17°34'28.81"E, ± 109m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4658161

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Východní svahy nad Říkou
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'58.82"N, 17°32'26.09"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Východní svahy nad Říkou u Ranošova v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214766

6471d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lipník nad Bečvou_6410328
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'20.28"N, 17°36'16.52"E, ± 163m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5812194

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lipník nad Bečvou_6410821
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'31.55"N, 17°36'53.64"E, ± 191m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5815343

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jezernice_2820093
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'14.89"N, 17°37'42.17"E, ± 16m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338879

6472a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Milenov_3020355
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov
souřadnice: 49°34'1.56"N, 17°40'48.36"E, ± 77m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-10-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5374054

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Olšovec_3020765
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°35'56.83"N, 17°41'46.21"E, ± 49m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5376640

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: m0196_251221_105_T1.1
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov
souřadnice: 49°34'1.85"N, 17°40'48.43"E, ± 101m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-27
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0196: m0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4669040

6472b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hranice_2830112
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'30.94"N, 17°45'5.76"E, ± 68m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340498

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hranice_2830113
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'22.30"N, 17°45'9.32"E, ± 63m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340515

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hranice_2830172
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'6.35"N, 17°45'53.32"E, ± 11m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5341120

6472c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 2868227

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 13233469

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hranice_6410689
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'10.57"N, 17°43'10.74"E, ± 131m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5814432

6472d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR u okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-07-27
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 8324669

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Špičky_6380002
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'15.79"N, 17°47'49.27"E, ± 161m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5803610

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Špičky_6380009
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'17.77"N, 17°47'58.42"E, ± 146m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5803640

6473a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Starojická Lhota: Z obce - údolí Lhoteckého potoka od státní silnice (St. Jičín - Polom) SV koty 284, luhy a přilehlý les (S
soutoku pot. Rybník) a dolní tok pot. Rybník.
datum: 1980-08-28
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8644496

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Blahutovice; mokřina v louce, dosti degradované
souřadnice: 49°34'49.89"N, 17°52'7.30"E, ± 28m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-06-08
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12512699

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Blahutovice; kosená louka ve stráni, celkem pestré, mírně ruderalizované, místy mokřinky s přechody do sv. *Calthion*
souřadnice: 49°34'48.62"N, 17°52'9.53"E, ± 179m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-06-08
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12512713

6473b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8061062

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 10. Intravilán obce Hůrky. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'50.00"N, 17°56'0.00"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: 8061640

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Polný kultury J obce Hůrka - podél silnice směr Starý Jičín, okolí křižovatky silnice směr Starojická Lhota a část malého
údolí. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'21.00"N, 17°55'56.00"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: 8061418

6473c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, ryb. v soustavě Krivoše a Závíše J obce (na SZ okraji soustavy)
souřadnice: 49°31'36.00"N, 17°52'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535029

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'9.26"N, 17°50'25.85"E, ± 9000m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169395

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Choryňský mokřad
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'9.94"N, 17°54'21.10"E, ± 582m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-05-04
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Choryňské rybníky - jarní aspekt. Zpráva ze služební cesty.. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6567622

6473d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Pavel Špryňar
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: 9601262

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Petřkovice: V obce, Petřkovická hůrka (608) SZ, J a svahy a úpatí a hřeben.
datum: 1981-08-19
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8645593

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hostašovice, meze podél silnice směr Straník, údolí potoka směr JV svahy Petřkovické hůrky, JV svahy + hřeben. část kóta 608.
datum: 1974-05-12
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8645736

6474a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9601488

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 234. Nový Jičín: ruderalní plochy u benzinové pumpy východně od kostela pod náměstím, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9601925

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 248. Nový Jičín-Žilina: křoviny na severozápadním okraji lesa Puntík, 350-370 m n. m., Grulich et Sedláčková
souřadnice: 49°35'39.00"N, 18°2'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich; 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: 9602296

6474b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: pod hřbitovem u Sv. Kateřiny poblíž Štramberka
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Baudyš E. (1960): Zoocecidie Kotouče a okolí I. - Přírod. Čas. Slez. 21: 397-413.
projekt: FLDOK
ID: 8711580

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 282. Štramberk: ruderalní vegetace v jihozápadní části města (při červeně značené cestě), asi 350-370 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°35'17.00"N, 18°6'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9603305

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 320. Ženkla: příkopy cesty a ruderalní plochy západně od fotbalového hřiště asi 750 m severovýchodně od kostela v obci, 330 m n. m., Štech
souřadnice: 49°34'1.00"N, 18°6'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9604191

6474c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, 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
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.
projekt: FLDOK
ID: 8060057

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 362. Hodslavice: ruderalní 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
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: 9605296

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Domorazské louky, JZ žel. stanice Hodslavice - Hostašovice
souřadnice: 49°30'49.00"N, 18°0'28.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1993-07-09
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka Domorazské louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293268

6474d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 2. (L1) Veřovice: polokulturní ovsíkové louky na rozhraní k.ú. obcí Veřovice a Ženkla (pro sledování je území rozděleno na 2 oblasti L1 a L2) (L1, lokalita navržená na chráněnou lok.)
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'41.00"N, 18°6'36.00"E
nadmořská výška: 410-495 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979
pramen: Kyselá M. (1982): Floristická charakteristika navrhované chráněné lokality na katastru obce Veřovice. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 29: 52-59.
projekt: FLDOK
ID: 8060436

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 367. Veřovice: západní část obce, 390-400 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'21.00"N, 18°5'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Veřovice: polokulturní louky a lesní lemy mezi kótami 440 a 431
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'3.72"N, 18°6'33.28"E, ± 900m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-06-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327699

6475a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 388. Lichnov: kóta Na vrchu (455,7 m n. m.), Mandák
souřadnice: 49°33'34.00"N, 18°10'9.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9606133

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 397. Frenštát pod Radhoštěm: severní část luk podél Lubiny za čističkou, porost s dominantní kopřivou, 380 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'27.00"N, 18°11'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9606277

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 586. Frenštát pod Radhoštěm: východní okraj lesa na pahorku Strážka a přilehlé pastviny pod vrcholem, 360-430 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'12.00"N, 18°14'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 9611038

6475b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ondřejník - zotavovna Solárka, asfaltová silnice k rozcestí J kóta 890, vrstevnicová cesta podél prostřední koty 900 (S, SZ, SV, Z, JZ svahy) k prameništi Kozlovské Ondřejnce; údolí Kozl. Ondřej. do Kozlovic ke křižovatce silnice směr Tichá.
datum: 1978-08-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647419

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčících
datum: 1978-09-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: t0266_252120_462_T1.1
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'35.56"N, 18°16'50.56"E, ± 134m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004
ID: 4687487

6475c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Trojanovice, S, SZ svahy Radhošť od Kladnaté k úpatí, údolní louky, k toku Lubiny a Pinduky
datum: 1973-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648225

6475d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích
datum: 1978-09-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647849

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí potika Stolová, podél žluté turisticky značené cesty mezi Malou a Velkou Stolovou; zpět podél červené značky k údolí Čeladenky, SV svahy M. Stolové.
datum: 1974-07-28
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648572

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Trojanovice - Bystré, údolí potoka Bystrý od soutoků horských bystrin (cca 680 m) podle zelené značky směr k obci S úpatí hory Noříčí směr Trojanovice - Roztoka
datum: 1974-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648788

6476a

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokality: 346a. Ostravice: železnič.stanice, trávničky 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: 9259641

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Dědina, L břeh Ostravice, 0,7 km JJV od nádraží v obci
souřadnice: 49°33'52.80"N, 18°21'52.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-11
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1286150

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lem asfaltky v Nove Dedine pri zelene znacce; 2 km od vlak. zastavky.
souřadnice: 49°34'0.00"N, 18°22'40.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-16
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: 2596426

6476b

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: D9. Krásná: louky a pobřežní lemová společenstva na L břehu Jestřábího potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutory; Vlastimil Tlusták
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259956

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Malenovice, Moravskoslezské Beskydy, PP Louky pod Lukšincem
souřadnice: 49°33'44.00"N, 18°25'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-09-23
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799112

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Staré Hamry 2_6340110
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'5.15"N, 18°25'1.70"E, ± 48m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-29
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5796232

6476c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: (22) Staré Hamry, louka
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711503

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokality: 365. Ostravice: ruderní stanoviště a okraje silnice mezi mostem přes Ostravici a žel.stanicí
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9260440

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokality: 362a. Ostravice: trávniky 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
nálezc: 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: 9260300

6476d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PLocha u cesty od Visalaji k Sancí; asi 1 km 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
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderní vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597393

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Řečice: Šance, modrá značka od přehradní hráze k údolí potoka Kobylík, část údolí a lev. přítoku na Z a SZ svazích hory Velký Kobylík.
datum: 1982-06-09
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8649820

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ostravice: údolí Řečice od ústí do přehrady Šance směr k prameni cca do 850 m n. m. (Gottwaldovo údolí)
datum: 1981-07-26
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8649895

6477a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (11) (Morávka) Frankov, kulturní pastvina
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'17.60"N, 18°34'31.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711061

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slezské Beskydy, Kamenité
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1946389

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slezské Beskydy, Kamenité
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1946290

6477b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6a.sním.11. Bergbaude Slavíč, Waldwiese ca 550m in nordöstlicher Richtung,
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'25.00"N, 18°37'17.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074324

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (8) (Horní Lomná), Kamenité, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'46.40"N, 18°38'49.40"E, ± 800m
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710925

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (10) (Horní Lomná), Kozubová, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711028

6477c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.6a.sním.4. Visalaje: Hangwiesen (2´ SW) ca 1 km nördlich der Ortschaft,
nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'24.00"N, 18°31'39.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-25
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074083

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Visalaje, Hangwiesen ca. 1 km N der Ortschaft
souřadnice: 49°31'36.00"N, 18°31'28.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141268

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Staré Hamry 1_6210551
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'20.88"N, 18°30'3.85"E, ± 110m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-23
nálezc: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5773297

6477d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: (20) Horní Lomná, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711442

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: (13) (Horní Lomná), Přelač, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711095

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: (I) (Horní Lomná) Kamenité, pastvina
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710414

6478a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'28.20"N, 18°44'15.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235556

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'33.30"N, 18°44'22.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235668

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'32.90"N, 18°44'21.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236121

6478b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'7.20"N, 18°45'11.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2008-07-03
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235820

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'36.90"N, 18°45'44.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-07
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235905

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'36.00"N, 18°45'40.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-07
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235949

6478c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'58.40"N, 18°43'25.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235587

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'57.60"N, 18°42'37.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236010

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: CHKO Beskydy, PP Motyčanka, 20101004_105805
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'59.07"N, 18°44'1.08"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2010
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský David. Inventarizace. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6967958

6478d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.6a.sním.5. Mosty u Jablunkova: Quellwiese oberhalb der Kirche,
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'36.00"N, 18°45'9.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1993-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074103

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Quellwiese oberhalb der Kirche
souřadnice: 49°31'35.00"N, 18°45'11.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1993-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141307

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Mosty u Jablunkova (Frýdek-Místek), 1,3 km N of the church in the middle of the village,

souřadnice: 49°32'28.00"N, 18°45'12.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 1971-07-11

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1588632

6479a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec

souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2002-05-10

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2795783

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Olše-Bukovec

nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2007

nálezce: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká

pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.

projekt: NDOP

ID: 7046711

6479c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: t0245_261303_19_T1.1

nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'58.97"N, 18°50'17.81"E, ± 97m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2003

nálezce: Aleš Cwik

pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004

ID: 4793955

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: t0245_261303_36_T1.3

nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'0.37"N, 18°50'10.32"E, ± 89m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2003

nálezce: Aleš Cwik

pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004

ID: 4794337

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0245_261303_37_T1.3
nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'5.99"N, 18°50'7.76"E, ± 161m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4794343

6541b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.102. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271286

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.101. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271254

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904080

6542a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.41. Český les: Závist: orient.SE.
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'24.00"N, 12°41'9.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269862

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Český les: Závist
souřadnice: 49°29'25.00"N, 12°41'7.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
nálezce: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1710924

6542b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.84. PR Postřekovské rybníky: cesta J Okrouhlíku, (2 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°49'18.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-08-05
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636354

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 11.Sním.56. PR Postřekovské rybníky: S od rybníka XV, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'6.00"N, 12°49'32.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-04
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9635750

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab. 18.Sním.85. PR Postřekovské rybníky: u orient.bodu 6, vjezdová cesta do luk (2 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'11.00"N, 12°49'35.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636286

6542c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E
nadmořská výška: 550-585 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: 7959523

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.96. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-26

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8271084

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.66. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-27

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270531

6542d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.94. Český les: Carpatie: orient.SW.

nejbližší obec: Carpatie, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'58.00"N, 12°47'9.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8271026

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Capartice: loučky a okraje cest v rozptýlené zástavbě do vzdálenosti 0,5 km S od křižovatky na jižním okraji osady

nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice

nadmořská výška: 725-750 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: 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: 9902416

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Český les: Capartice

souřadnice: 49°24'53.00"N, 12°47'9.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.

projekt: ČNFD

ID: 1712094

6543a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 7959949

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.9.Sním.43. PR Postřekovské rybníky: (vyseto) rybník XLVII, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°50'1.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9635446

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nový Pařezov: louky na severním svahu Pařezovského kopce (485 m), 0–0,4 km ZSZ od vrcholu jihovýchodně od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
nálezc: 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: 9896599

6543c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u kruháče
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-11
nálezc: Pavla Čermáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13143874

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: u kruháče
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-12
nálezc: Pavla Čermáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13141440

6543d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Domažlice, sádky pod rybníkem U Tří Vrb při severním okraji města, 1,2 km SSZ centra (nám Míru)
souřadnice: 49°26'54.29"N, 12°55'7.29"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1965

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Domažlice: polní cesta do Nevolic 0,7 km J od města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9898621

6544b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 643

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chudenice: vlhké louky 0,4–0,6 km Z od zámku Lázeň
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 505-535 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
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: 9907930

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chocomyšl: trávničky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
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: 9907818

6544c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kdyně: křoviny, louky a úhory u bývalé myslivny pod zříceninou hradu Nový Herštejn 2,8 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 635-640 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: 9911167

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kdyně: bezleší kolem samoty Nový Herštejn 3 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899481

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9898871

6545a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0095_212408_902_T1.1
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'48.02"N, 13°10'50.23"E, ± 180m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2003
náleze: Hana Kacerovská
pramen: Hana Kacerovská. p0095: p0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4146131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0095_212408_904_T1.1
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'6.24"N, 13°10'54.26"E, ± 93m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2003
náleze: Hana Kacerovská
pramen: Hana Kacerovská. p0095: p0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4146136

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chudenice
souřadnice: 49°28'7.72"N, 13°11'35.44"E, ± 199m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2014-06-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12981408

6545c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9908202

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderální vegetace u silnice v severní polovině obce
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
nadmořská výška: 380–400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9907374

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Slatina: louky, okraje lesů a suché stráně podél žlutě značené turistické cesty od odbočení ze silnice 0,4 km VJV po okraj lesa
0–0,4 km V od okraje obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 450–480 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906694

6545d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Točnick, podél silnice směr Předslav mezi rozcestím silnic na Otín a Makalovy na severovýchodním okraji Točnicka a autobusovou zastávkou při západním okraji osady Makalovy; okraje silnice, ruderální trávníky a příkopy
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'8.15"N, 13°19'40.90"E, ± 675m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: část lokality zasahuje do čtverce 6546c
ID: 13357915

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním plató
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - *Calluna* 12: 19-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962653

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /700/ U rybníčku SV od Štěpánovic
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°17'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651084

6546a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /446/ Malinec
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'7.00"N, 13°22'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648840

6546b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /147/ U obci Radkovice u Měčína,
nejbližší obec: Radkovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'22.00"N, 13°26'23.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643897

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /923/ Žinkovy
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°29'21.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
poznámka: det. herb. Z. Kaplan
ID: 9654057

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kokořov_9760024
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'52.87"N, 13°29'33.11"E, ± 162m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-28
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6007957

6546c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 13. Ostřetice u Klatov: u obce
nejbližší obec: Ostřetice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'20.00"N, 13°20'34.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.
projekt: FLDOK
ID: 7956762

6546d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 11. Němčice u Plánice: u obce
nejbližší obec: Němčice u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.
projekt: FLDOK
ID: 7956758

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0094_221318_940_T1.1
nejbližší obec: Mlýnské Struhadlo, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'18.98"N, 13°28'52.43"E, ± 188m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-06
nálezc: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0094: p0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4185638

6547a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 269. Nová Ves u Nepomuka: 0,3 km SSV od obce, louky
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
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: 9228184

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Novoveská Draha, Nová Ves u Nepomuku
souřadnice: 49°28'8.00"N, 13°31'55.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1992-08-11
nálezc: L. Pivoňková
pramen: Benedikt S., Benedikt V., Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Pivoňková L. et al. (1996): Přírodní památka Novoveská draha. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223267

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Vojovická dráha, 1 km V obce Vojovice, 7 km ZJZ Nepomuka (okr. Plzeň - jih)
souřadnice: 49°27'51.00"N, 13°31'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1992-06-25
náleze: L. Pivoňková
pramen: Benedikt S., Benedikt V., Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Paris S., Pivoňková L (1996): Přírodní památka Vojovická dráha. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2292932

6547b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tojice; zachovalý porost se *Scler.per.*, *Koeler.macr.*, *Hier.pil.*, *Dian.delt.*, *Jas.mont.*, *Fest.ov.*, *Hyp.perf.*, *Knau.arv.*, *Ach.mill.*, *Poten.taber.+arg.*, *Sedum acre*, *Thym sp.*, *Arrh.el.*, *Fest.rub.*
souřadnice: 49°29'33.97"N, 13°36'58.28"E, ± 42m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-05
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Pokryvnost: r+12; T5.5
ID: 11681050

6547c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 308. Lovčice: při silnici k lesu Kakov
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228926

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-Jih), při silnici na Myslív
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.
projekt: ČNFD
ID: 2176770

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-Jih), při silnici na Myslív
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.
projekt: ČNFD
ID: 2176747

6547d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /8/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): okolí rybníka ležícího asi 600m J od Jámského rybníka.
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'10.00"N, 13°39'8.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349312

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 343. Kramolin: pobřežní porosty Myslívského potoka u samoty U Havlíka
nejbližší obec: Kramolin
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9229698

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 482. Milčice (u Pačejova): louka mezi Kozčínským rybníkem a žel. tratí V od obce
nejbližší obec: Milčice u Pačejova
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
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: 9231746

6548a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kladrubce; seč. vlhčí (hl. ve spodní části) louka s dom. Alop.pr., hojně Arrh.el., Sang.off., Cir.oler., Trif.pr.+hybr., výskyt Scir.syl., Jun.eff., Cir.pal., Bet.off., Desch.c., Camp.rot., Anth.odo., Kna.arv., Pimp.sax., Hol.lan., H
souřadnice: 49°29'44.30"N, 13°40'41.25"E, ± 362m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-05
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11678636

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kladrubce; dosévaná vlhčí louka s převahou Fest.prat., hojně Alop.pr., Dact.glo., Poa triv., Ran.rep. a Dact.glo., výskyt Bet.off., Lych.f-c., Hol.lan., Sang.off., Tris.flav., Trif.prat.+hybr., Alop.pr., nepravid.seč.
souřadnice: 49°29'12.04"N, 13°40'33.80"E, ± 157m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-01
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11680013

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přebudov; zkulturněná louka, převaha Leon.hisp., Fest.r., Trif.rep.+prat., Tarax.s.Rud., Plan.lan. a Lot.corn., výskyt Lin.cath., Pimp.sax., Desch.c., Hol.lan.
souřadnice: 49°29'48.58"N, 13°41'42.17"E, ± 127m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11680078

6548b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210923

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210874

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Pastvina u Zahorčic
nejbližší obec: Zahorčice u Lnář, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'1.90"N, 13°46'56.95"E, ± 125m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1996
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní památky PASTVINA U ZAHORČIC. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6704979

6548c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 378. Oselce: intravilán obce (náves)
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9230367

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0116_221416_850_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'24.10"N, 13°42'41.08"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4191461

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0116_221416_854_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'19.16"N, 13°42'38.41"E, ± 89m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4191474

6548d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0116_221417_804_T1.5
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'13.68"N, 13°46'5.12"E, ± 54m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193123

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0116_221417_808_T1.1
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'13.39"N, 13°46'9.80"E, ± 107m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193136

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: EVL Dolejší rybník (projekt JCK)
souřadnice: 49°25'55.52"N, 13°49'30.92"E, ± 293m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová; Milan Štech
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.06 - Inventarizační průzkum srpnatka - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Dolejší rybník
projekt: NDOP
ID: 12022621

6549b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 372) Myštice, návěs a cesta po červené značce V za obcí

nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8904490

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 365) Uzeničky, okraj lesa a přilehlá pole na J úpatí kóty Chlumák

nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8904359

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 18. Nevželice u Myštic: zvažité vlhká louka na SV břehu ryb.Labuť JZ osady /dřívě hořec hojný, melior. pouze nepatrné

ostrůvky výskytu, po r. 1977 již nepozorován/

nejbližší obec: Nevželice u Myštic, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'29.00"N, 13°57'27.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9588428

6549c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.15.sním.2. Blatná: Bachaue nahe der Mühle Hutecký mlýn bei Blatná.

nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice

souřadnice: 49°25'1.00"N, 13°53'6.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268551

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Blatná, Bachaue nahe der Mühle Hutecký mlýn

souřadnice: 49°25'35.00"N, 13°52'50.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1776544

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mačkov: vlhké louky na JZ břehu rybníka Velký Mačkovský 0,75 km SZ od obce
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'34.70"N, 13°52'40.30"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-05-02
nálezcce: Václav Chán; Radim Paulič; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509702

6549d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 383) Pohoří, les na vrchu Křemenec
nejbližší obec: Pohoří
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8904676

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 17. Lom: vlhká louka na březích potůčku ca 300 m ZSZ obce /po vysušení louky v r. 1966 se hořec již neobjevil/
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'41.00"N, 13°59'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588394

6550a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904945

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0122_222306_16_T1.1
nejbližší obec: Boudy, okres Písek
souřadnice: 49°28'6.10"N, 14°1'53.18"E, ± 82m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
nálezcce: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222296

6550b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 19. Lažiště u Karlovy Lhoty: vlhká louka mezi lesy ca 400 m ZSZ osady /v r. 1968 hořec hojný po prohloub. potoka úbytek, po r. 1977 již nepozorován/
nejbližší obec: Karlova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°29'0.00"N, 14°6'36.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588457

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0198_222308_22_T1.4
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°28'12.32"N, 14°9'5.04"E, ± 96m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4223156

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kopáčovská okr.Písek
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'37.01"N, 14°5'7.37"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: RNDr.Rudolf Hlaváček. Zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu PP Kopáčovská. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7209762

6550c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1a. Mirovice: svažité louka s prameništěm ca 400 m JV obce, v 60 letech roztroušen na louce až k zahradám obyvt.domů, v r. 1971 pouze 6 exemp., v r. 1975 louka proměněná na ornou půdu a lok. zanikla
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°25'21.00"N, 14°2'29.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9587861

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5. Cerhonice: louka Z samot Na Pařezu JJV obce /původní výskyt velmi hojný, od r. 1974 louka proměněná v pole a tým lok. zanikla/
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°24'36.00"N, 14°4'8.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588025

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 14. Radobytce u Cerhonic: kulturní louka na L břehu Lučního potoka pod hrází ryb.Pančár J osady /po meliorač.úpravách

postup.hořec vymizel, naposledy nalez.v r. 1966/

nejbližší obec: Radobytce u Cerhonic, okres Písek

souřadnice: 49°24'34.00"N, 14°1'54.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr.

Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9588318

6550d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nová Vráž: vlhká louka V od hráze rybníka Landa S od Nové Vráže

nejbližší obec: Nová Vráž, okres Písek

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2008-04-24

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509707

6551a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Sobědraž; součást intenzivní pastviny, podél vodoteče nálet OL

souřadnice: 49°28'5.25"N, 14°14'52.28"E, ± 85m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-09-30

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12727961

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jickovice; suchý okraj borového lesa, expanze janovce a třtiny, navazuje kulturní louka

souřadnice: 49°27'21.25"N, 14°12'57.82"E, ± 118m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-06-13

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 12729850

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Sobědraž; pastva skotu, regulace toku

souřadnice: 49°28'14.14"N, 14°13'37.84"E, ± 80m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-08-22

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12731125

6551b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 18. Švarcava, mezi zaniklou obcí a státní hranicí /u boce Závist/
nejbližší obec: Závist, okres Blansko
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Níkovice; vysoký podíl trav
souřadnice: 49°29'26.97"N, 14°17'56.33"E, ± 30m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12681298

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dmýštica; Výskyt *Cardamine pratensis*, *Ranunculus auricomus* a *Lusula multiflora*. Pozorovali jsme Rosničku zelenou (*Hyla arborea*).
souřadnice: 49°28'40.13"N, 14°19'2.97"E, ± 82m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-07-17
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12681730

6551c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jickovice; menší louka oddělené polní cestou, nepravidelně obhospodavována
souřadnice: 49°26'20.62"N, 14°12'54.94"E, ± 58m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12730908

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jickovice; v současné době sečeno, dříve ladem, *Calamagrostis epigeos*, rudaralizace
souřadnice: 49°26'32.98"N, 14°13'27.92"E, ± 159m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12731049

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jickovice; pravidelně obhosp.
souřadnice: 49°26'40.85"N, 14°12'3.56"E, ± 64m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-28
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12731492

6551d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0066_222315_55_T1.1
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'10.28"N, 14°18'50.22"E, ± 76m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225398

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0028_222319_312_T1.1
nejbližší obec: Kučeř, okres Písek
souřadnice: 49°25'32.77"N, 14°15'12.92"E, ± 185m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-12
nálezc: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0028: c0028. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4226506

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Květov; sečená louka v potoční nivě
souřadnice: 49°26'16.58"N, 14°17'1.51"E, ± 179m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-09
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12727734

6552a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 21. Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200-300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°29'52.00"N, 14°24'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-05-20
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045648

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Týnice_4330084
nejbližší obec: Týnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'17.54"N, 14°24'10.73"E, ± 28m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604247

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Držkrajov_4330118
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°28'12.43"N, 14°24'29.56"E, ± 25m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604683

6552b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přeštěnice_4330048
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'8.83"N, 14°25'6.56"E, ± 90m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603818

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přeštěnice_4330078
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'23.56"N, 14°25'42.31"E, ± 43m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-14
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604174

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přeštěnice_4330122
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'30.97"N, 14°25'35.22"E, ± 46m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-14
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604757

6552c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330137
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'4.88"N, 14°23'9.82"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-23
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604892

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sepekov_4330150
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°26'19.68"N, 14°23'30.05"E, ± 22m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-03
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605048

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sepekov_4330151
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°26'20.15"N, 14°23'32.10"E, ± 23m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-03
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605070

6552d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: okr. Tábor: Sepekov, V okraj u silnice na rybník Chobot
souřadnice: 49°25'39.00"N, 14°25'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835142

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chobot, statek u rybníka
souřadnice: 49°25'37.00"N, 14°26'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-27
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376505

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Opařany
souřadnice: 49°24'10.84"N, 14°29'41.51"E, ± 124m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-25
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13074963

6553a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 736. Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí, 570 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843560

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 738. Jistebnice: v obci při silnici směr Chlum, 580 m n. m. - Husák (43a; 6553a).
nálezc: Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843623

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 544.Vlásenice: malý rybníček S od zatáčky silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: 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: 9838877

6553b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 0_opravy_222410_54_T1.4

nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor

souřadnice: 49°29'53.92"N, 14°38'54.35"E, ± 44m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Jiří Bumerl

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005

ID: 4235121

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Borotín; Borotín: zříceniny stejnojmenného hradu na ostrožně nad rybníkem 1, 2 km JV od kostela v obci,

souřadnice: 49°29'58.38"N, 14°37'45.13"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2010-07-08

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12007855

6553c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Meziříčí

souřadnice: 49°25'24.22"N, 14°33'51.74"E, ± 67m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-25

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13075301

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Meziříčí

souřadnice: 49°25'16.41"N, 14°33'54.31"E, ± 101m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-25

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13075289

6554a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 578.Chotoviny: rybník Hluboký 500 m Z od osady Vražná (hráz), 480 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839798

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 582.Jeníčkova Lhota: louka v obci u statku (kosená oplocená zahrada) u zastávky ČSAD, 470 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839880

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 594.Podolí: u výpustě rybníka a suchá strážka nad výpustí, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840199

6554b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 610.Ratibořské Hory: v obci, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: 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: 9839709

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Třeboň, 1,5 km SOS von der Stadt

souřadnice: 49°29'37.00"N, 14°46'59.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1964-06-08

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1839841

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: v obci

nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Sofron

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484472

6554c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970

nálezce: V. Míka

pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.

projekt: ČNFD

ID: 2446178

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970

nálezce: V. Míka

pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.

projekt: ČNFD

ID: 2446155

6554d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 647. Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S od železniční zastávky Dobronice u Chýnova, 460 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

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: 9841220

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S železniční zastávky Dobronice u Chýnova

nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484468

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0054_231317_14_T1.4

nejbližší obec: Kloužovice, okres Tábor

souřadnice: 49°25'17.72"N, 14°47'19.39"E, ± 156m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Miroslav Maksa

pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4351548

6555a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku

nejbližší obec: Vodice, okres Tábor

nadmořská výška: 595-600 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: 8873333

6555b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 550-570 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: 8874325

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 40. Cetoraz: v obci
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874612

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 12. Zhořec: pole a meze na S a SZ svahu J od silnice mezi Zhořcem a Staňkovým mlýnem
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 540-575 m
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: 8873678

6555c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8874013

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 530-540 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: 8874855

6555d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 57. Hrobské Zahrádky: vlhká louka mezi kótou 661,7 (Na Maruškách) a Kozlovským rybníkem SSZ od Hrob. Zahrádky
nejbližší obec: Hrobské Zahrádky
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875211

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 60. Cetoraz: louka při okraji lesa u silnice J od obce
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875380

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sudkův Důl, okr. Pelhřimov, smíšený les cca 0,5 km jv. od žel. zast. a okraj lesa; čtverec: 6555 d (Obrataň), 14°55' - 15° v. d., 49°24' - 49°27' s. š.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'8.40"N, 14°57'1.47"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934923

6556a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 496-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875952

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litohošť; Segment s rozptýlenou zelení, vrby a velké soliterní smrky (které kupodivu vegetaci moc nevadí), střídají se vlhká a suchá místa. Je to krásná mozaika. Jsou tu i vrby popelavé (tj.náznak přechodu ke K1).
souřadnice: 49°27'1.51"N, 15°4'42.81"E, ± 274m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11362921

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litohošť; Nekosená lada u vodárny
souřadnice: 49°27'11.06"N, 15°4'49.69"E, ± 96m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11363264

6556b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, u studny
souřadnice: 49°28'45.00"N, 15°8'37.00"E
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845078

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, napravo od modřínů
souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°8'40.00"E
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845092

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, nad ovčínem
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°8'55.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845112

6556c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
ID: 8876314

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 87. Proseč u Pošné: údolí Novodvorského potoka od kóty 514,4 k Dolskému mlýnu ZSZ od Proseče
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 508-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876739

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 535-550 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: 8877112

6556d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 543-560 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: 8878002

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 100. Leskovice: meliorovaná louka u potoka při J okraji lesa V od silnice JIV od obce

nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 575-585 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: 8877289

původní jméno: *Phleum pratense*

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

ID: 8877666

6557a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Těchohrázek u Pelhřimova

souřadnice: 49°28'52.00"N, 15°12'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II.

Molinietum coeruleae na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922582

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0218_231409_101_T1.1

nejbližší obec: Těchoraz, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'54.91"N, 15°12'25.16"E, ± 47m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4358092

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Těchoraz

souřadnice: 49°28'15.33"N, 15°12'13.16"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-11

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1915 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10812310

6557b

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha :

1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498599

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 456. Velký Rybník: kaz v poli mezi malým rybníčkem 300 m Z Tohova mlýna a Dolíkem JJZ obce

nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'28.00"N, 15°17'56.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497978

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 466. Velký Rybník: SZ okraj Rousínovského lesa mezi Hájojnami JV obce

nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'6.00"N, 15°18'60.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498394

6557d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0231_232311_5_T1.5

nejbližší obec: Střítež pod Křemešníkem, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'18.53"N, 15°19'47.57"E, ± 371m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4390343

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0231_232311_6_T1.6

nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'31.92"N, 15°19'42.20"E, ± 42m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4390350

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0231_232311_313_T1.6

nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'42.36"N, 15°19'42.46"E, ± 275m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4391294

6558a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 514. Krasoňov: polní cesta od samoty Na Němečku k rybníku Tuksa J obce
nejbližší obec: Krasoňov, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'17.00"N, 15°24'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500359

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 491. Zachotín: louky mezi V břehem rybníka Dolní Kladina a silnicí
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'11.00"N, 15°20'28.00"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: 9499485

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 499. Mysletín: Iněné pole 1000 m SZ obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'56.00"N, 15°21'40.00"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: 9499619

6558b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 58. Větrný Jeníkov: v obci, 660 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'32.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416409

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981180

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 531. Velešov: v obci a podél silnice na Kalhov

nejbližší obec: Velešov, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'7.00"N, 15°26'59.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500728

6558c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 7. Sázava: vlhká prameništění louka při okraji lesa JJZ od samoty "U Zálesáka", 1,7 km VSV od obce

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°21'3.00"E

nadmořská výška: 676-685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-09-13

nálezce: 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: 9354138

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*

lokality: 557. Vyskytná: louka a rybníček 1000 m JJZ obce

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'15.00"N, 15°21'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9501680

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jankov, 0,95 km SSZ od středu obce, louky mírně se svažující k Jankovs. pot., u samoty Štědrý

souřadnice: 49°25'21.00"N, 15°22'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-09

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: 1460112

6558d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 89. Dušejov: vlhká louka podél potoka (u PR Chvojnov), ca 1 km ZJZ od obce, 49° 24' 17" N, 15° 25' 17" E, 605 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: 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: 8417306

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dušejov, 1,4 km JZ od kostela v obci, mezi silnicí Melouniště-Hojkov a Hojkovským potokem

souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°25'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-24

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: 1462073

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dušejov, 1,4 km JZ od kostela v obci, mezi silnicí Melouniště-Hojkov a Hojkovským potokem

souřadnice: 49°24'5.30"N, 15°25'14.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-24

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: 1462032

6559a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.6.sním.6. Štoky: lem polní cesty 500m Z od kostela v obci, orient. J.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'48.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-07-11

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209910

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981462

6559b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.

nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981757

6559c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 139. Rantířov: Pekelský mlýn na pravém břehu řeky, JZ od obce, 505 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'7.00"N, 15°30'46.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418696

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /5/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi

Rantířov a Jihlava/, vegetace pobřežních porostů

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'47.66"N, 15°32'6.56"E, ± 150m

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

ID: 8956149

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /6/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi

Rantířov a Jihlava/, vegetace druhotných smrkových porostů

nejbližší obec: Rantířov

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

poznámka: dle pomoc.mapy m/39c

ID: 8956229

6559d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: 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: 8419415

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 9. Jihlava: skládka

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°35'44.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Zlámalík J. (1999): Příspěvek k poznání vegetace jihlavského hlavního nádraží a jeho nejbližšího okolí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 95-111.

projekt: FLDOK

ID: 9381062

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. Jihlava: kolejiště umývárny vozů a špěšinové nakládky
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'60.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Zlámalík J. (1999): Příspěvek k poznání vegetace jihlavského hlavního nádraží a jeho nejbližšího okolí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 95-111.
projekt: FLDOK
ID: 9380340

6560a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 193. Polná: zarostlý úvoz nad V břehem Borského rybníka na Šlapance, 480 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'39.00"N, 15°42'45.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8419906

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982033

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Polná, 1,75 km JV od kostela na Husově náměstí, nad Podleským mlýnem
souřadnice: 49°28'41.00"N, 15°44'14.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-02
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: 1467079

6560b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 202. Rudolec: J část obce, 610 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'33.00"N, 15°49'53.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezce: 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: 8420163

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0233_232407_41_T1.1
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'1.97"N, 15°45'14.90"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401032

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Záborná, plocha 1
souřadnice: 49°29'2.02"N, 15°45'55.37"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka (2014): Botanický průzkum v rámci projektů „Průzkumy mokřadů u Kněžského Dvora, „Průzkumy mokřadů v Železné dolině a Průzkumy mokřadů u Záborné.
projekt: NDOP
ID: 11957437

6560c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
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: 8420233

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jamné, 1,6 km SV od kostela, nad rybníčkem u lesíka, u polní cesty ze silnice Zhoř-Jamné
souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°44'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-15
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: 1460498

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jamné u Jihlavy; kosená nivní louka s expanzí *Holcus lanatus*, odvozeno od sv. Calthion
souřadnice: 49°26'43.94"N, 15°42'37.54"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12516307

6560d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: botanický průzkum Nadějov - plocha 7
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'6.95"N, 15°47'10.33"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836720

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: botanický průzkum Nadějov - plocha 5
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'5.65"N, 15°47'1.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836714

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jersín; kosená louka
souřadnice: 49°24'44.86"N, 15°49'10.68"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12492123

6561a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chroustov: vrch Havlína 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km.
datum: 1982
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651372

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: EVL Rybníky u Rudolce
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce
projekt: NDOP
ID: 11135073

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pavlov
souřadnice: 49°27'32.17"N, 15°54'24.12"E, ± 145m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10926646

6561b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135354

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°27'46.46"N, 15°57'29.41"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10926632

6561c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; kosená louka
souřadnice: 49°24'24.63"N, 15°50'22.10"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12492072

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Měřín; kosená louka ve stráni
souřadnice: 49°24'11.78"N, 15°52'0.71"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12492411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; ruderalní intenzivní, převážně nivní koňská pastvina, nepatrně T1.5 W
souřadnice: 49°24'33.17"N, 15°50'29.19"E, ± 138m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12492454

6561d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 1,1Km JV od kostela v Zásece, po pravé straně potoka Zátoky

souřadnice: 49°25'22.00"N, 15°58'6.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-10

nálezce: 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: 1397568

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 1397264

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Zadní Zhořec

souřadnice: 49°25'56.73"N, 15°56'8.37"E, ± 178m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-04

nálezce: Kamila Juříčková

pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 10780676

6562b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: j0227_241313_46_T1.1

nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'24.08"N, 16°9'42.26"E, ± 151m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Buřival

pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4527376

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: j0227_241313_55_T1.1

nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'2.23"N, 16°9'32.90"E, ± 189m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Buřival

pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4527381

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0227_241313_107_T1.1
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'21.56"N, 16°8'3.44"E, ± 219m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527427

6562c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: V okraj obce Cyrilov
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°3'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-17
nálezc: 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: 1397603

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 0,4Km J od kostela v obci Radenice
souřadnice: 49°25'29.00"N, 16°3'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-17
nálezc: 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: 1397799

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Radenice
souřadnice: 49°25'24.36"N, 16°4'17.50"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-13
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10944423

6562d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Libochová, rybí sádky pod Sádeckým rybníkem v západní části obce; na obnažených dnech a ve stěnách sádek
nejbližší obec: Horní Libochová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'26.00"N, 16°8'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957662

6563a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0227_241313_12_T1.1
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'48.49"N, 16°10'33.85"E, ± 168m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527331

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0227_241313_18_T1.1
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'42.23"N, 16°10'24.64"E, ± 223m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527342

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0227_241313_40_T1.1
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'24.34"N, 16°10'2.46"E, ± 584m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527371

6563b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 52. Nedvědice: ovocný sad na Z okraji 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 Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350844

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 45. Nedvědice: údolí Žlebského potoka 0,3-1 km SZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350466

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 77. Smrček: louka na J okraji obce vedle rybníčku

nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim

nadmořská výška: 320-678 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994

pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci.

natur. 12: 29-53.

projekt: FLDOK

ID: 9351411

6563c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná

datum: 1990-05-03

nálezce: Pluhař

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8651884

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Strážnice

nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°25'55.86"N, 16°11'19.42"E, ± 44m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-21

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6486850

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Strážnice

nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°25'55.86"N, 16°11'19.42"E, ± 44m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-21

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6486847

6563d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dolní rožinka, kóta Vršky, po L straně silnice směr Dolní rožinka

souřadnice: 49°25'58.50"N, 16°17'3.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-25

nálezce: 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: 1458911

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Pernštejnské jestřebí, u zemědělského družstva

souřadnice: 49°24'1.90"N, 16°19'27.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 507 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-25

nálezce: 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: 1458893

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Litava_6310046
nejbližší obec: Litava, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'34.63"N, 16°17'40.96"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5790977

6564a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 23. Chlébské: mez u silnice mezi poli 0,2-0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'7.70"N, 16°21'27.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349956

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 62. Nedvědice: louka v sedle kopců 0,4 km S obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351067

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 48. Nedvědice: louka na L břehu Svatky na S konci obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350737

6564b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0259_241413_33_T1.1
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'45.22"N, 16°28'20.89"E, ± 221m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532598

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0259_241413_34_T1.1
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'49.43"N, 16°28'16.36"E, ± 180m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532631

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lhota u Lysic - Nosky
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'19.75"N, 16°28'33.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7302807

6564c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 58. Nedvědice: louka u sadu na L břehu Svatky 0,5 km JV 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: 9350956

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Maňová, za V okrajem obce
souřadnice: 49°24'59.10"N, 16°20'23.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-08
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: 1458125

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Dobrá studně, dolní část
souřadnice: 49°26'1.90"N, 16°23'40.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-26
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: 1457448

6564d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0240_241423_319_K3
nejbližší obec: Bukovice u Rohozce, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'1.48"N, 16°29'37.07"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536642

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0259_241413_61_T1.1
nejbližší obec: Kunčina Ves, okres Blansko
souřadnice: 49°26'43.76"N, 16°28'49.12"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532691

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: U Stanislávka
souřadnice: 49°26'35.76"N, 16°25'43.83"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-25
náleze: Jana Pekárová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11181461

6565a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0259_241413_3_T1.1
nejbližší obec: Štěchov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'22.50"N, 16°30'12.64"E, ± 162m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532479

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0259_241413_14_T1.1
nejbližší obec: Drnovice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'52.85"N, 16°31'46.52"E, ± 77m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532516

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0242_241409_8_T1.1
nejbližší obec: Zbraslavec, okres Blansko
souřadnice: 49°28'33.96"N, 16°32'10.25"E, ± 39m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-06
náleze: Radim Hédľ
pramen: Radim Hédľ. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4531574

6565b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dražanská vrchovina: Lhota Rapotina, pole u hřbitova
souřadnice: 49°28'4.00"N, 16°37'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833826

6566a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.24. 71b. Dražanská plošina: okr. Blansko: Vratíkov: 0,6km SV od kostela, na okraji bramborového pole.
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'57.00"N, 16°42'45.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168209

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0253_242306_189_T1.1
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'12.50"N, 16°42'25.27"E, ± 145m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4558612

6566b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 23. Protivanov - pastvina 0,2km SV od Protivanovského rybníka. Bývalá pastvina na svahu se Z expozicí nad potokem, který sytí Protivanovský rybník. Lokalita je registrována jako významný krajinný prvek.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'47.00"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: 8089110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0254_242307_23_T1.1
nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko
souřadnice: 49°28'27.41"N, 16°45'33.66"E, ± 175m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4559214

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0254_242307_53_T1.1
nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko
souřadnice: 49°28'11.53"N, 16°46'10.24"E, ± 85m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4559292

6566c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sloup (Blansko), intravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001-07-24
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859609

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sloup (Blansko), intravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000-08-31
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859475

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sloup (Blansko), extravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000-08-31
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859500

6566d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 0_opravy_242317_308_T1.1
nejbližší obec: Sloup v Moravském krasu, okres Blansko
souřadnice: 49°25'45.44"N, 16°45'45.58"E, ± 328m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: Libor Kotouč
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4562954

6567b

původní jméno: *Phleum pratense* s. s.

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. Dražanské 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

ID: 8090560

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)

nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E

nadmořská výška: 320-334 m

fytochorion: 71c. Dražanské 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: 8067639

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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.čtvr. 6567b)

nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E

nadmořská výška: 320-340 m

fytochorion: 71c. Dražanské 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: 8067333

6567c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Niva (okr. Prostějov), PP Nivské louky, asi 0,5 km SV od návsi obce

souřadnice: 49°26'52.10"N, 16°51'9.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-09-03

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1299061

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: b0210_242314_582_T1.3

nejbližší obec: Niva, okres Prostějov

souřadnice: 49°26'47.51"N, 16°52'13.55"E, ± 198m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2003-08

nálezce: Hana Mikulicová

pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4562050

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nové Sady; sečená louka, na mezích místy eutr. křoviny s *Rosa canina*, *Calamagrostis epigejos*, *Rubus* sp., *Urtica dioica*

souřadnice: 49°24'42.07"N, 16°53'56.60"E, ± 227m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2013-10-08

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12866425

6568a

původní jméno: *Phleum pratense* f. *nodosum*

lokality: Moravia, Prostějov, collis Záhoří supra Domamyslice

nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'10.59"N, 17°3'23.26"E, ± 1200m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1933-06-16

nálezce: Ferdinand Weber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616631

6569a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dalibor, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n.M.

souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-10-12

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1909182

původní jméno: *Phleum pratense*

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: Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)

projekt: NDOP

ID: 13101802

6569b

původní jméno: *Phleum pratense* L.

lokality: příkop u silnice, 1 km SZ od Brodku u Př., 6570a

nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°29'8.94"N, 17°19'24.82"E, ± 400m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1986

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/10

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: v originále čtverec 6570a

ID: 13185754

6569d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
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: 9614729

6570b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přerov, louky u Bečvy směrem k Prosenicím, cca 215 m n.m.
nejbližší obec: Prosenice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'29.26"N, 17°29'4.04"E, ± 1000m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-06-30
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616643

6570c

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
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: 9010361

6571a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Prusínky_6270063
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov
souřadnice: 49°28'19.31"N, 17°33'50.54"E, ± 39m
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: 5777242

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Bečva u Oseka_horní štěrkový náplav
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'49.90"N, 17°31'21.42"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7869524

6571c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 72. Líšná: okraj lesa 1 km jižně od obce, 250 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°24'7.00"N, 17°32'40.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 9614504

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokalita: při silnici Beňov - Prusy
nejbližší obec: Prusy, okres Přerov
souřadnice: 49°25'23.01"N, 17°30'32.72"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334079

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: m0163_251314_240_T1.1
nejbližší obec: Podolí u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°26'33.25"N, 17°32'22.67"E, ± 19m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673686

6571d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dřevohostice, okr. Přerov, louka vých. od obce; čtverec: 6571 d /Dřevohostice/, 17°35' - 17°40' v. d., 49°24' - 49°27' s. š.
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'49.52"N, 17°36'17.85"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-07-15
náleze: Mikešová
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931513

6572b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Těšice, spodní část louky
souřadnice: 49°29'50.02"N, 17°47'40.61"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985-05-28
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 12015845

6572d

původní jméno: *Phleum pratense* f. *luxurians*
lokalita: Hostýnské vrchy, na lukách (Hrubé louky), východně od Osíčka, asi 350 m n.m., roztr.
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'52.56"N, 17°46'19.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1966-08-08
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616634

6573a

původní jméno: *Phleum pratense*
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 Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169704

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°50'14.76"E, ± 900m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169120

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Komárovice: Areál zemědělského družstva
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'46.12"N, 17°50'59.96"E, ± 900m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169747

6573b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krhová
souřadnice: 49°28'54.79"N, 17°59'22.93"E, ± 62m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2012-08-01
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1614 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10897923

6573c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Host. vrchy: Lázy, ve středu obce
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°52'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-08-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816626

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Produktovod RBC Loučka
nejbližší obec: Loučka u Valašského Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'58.19"N, 17°50'30.38"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Petr Götthans
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7008397

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 6573-33
souřadnice: 49°24'45.01"N, 17°51'14.99"E, ± 2054m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231428

6573d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Host. vrchy: Oznice, U Niveckých, 0.8 km SV od středu obce
souřadnice: 49°26'14.00"N, 17°55'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-09-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817050

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablůnka_6140009
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'5.18"N, 17°57'15.73"E, ± 62m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-05-08
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751892

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jablůnka_6140037
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'15.88"N, 17°57'16.49"E, ± 71m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-05-16
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751994

6574a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vset. vrchy: Veselá, J obce
souřadnice: 49°27'4.00"N, 18°1'35.00"E
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-31
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2397326

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zašová, Pod Vlčím, 0,5 km SV od kóty 393,2
souřadnice: 49°29'16.00"N, 18°2'26.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-06-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2821889

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zašová, 0,3 km JJZ od kostela
souřadnice: 49°28'32.00"N, 18°2'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-06-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2821954

6574b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, Mlýnská dolina, pobřež.porosty u mlýna, údolní louka, svahy při úpatí Karlova, lem silnice a přilehlé svahy
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: 9106781

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /5/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě: Valašská dědina: stráně, louky, pastviny, políčka, 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: 9107021

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, areál hospodář.-správních budov, zahrada, dvůr, okraje chodníků a komunikací
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: 9106690

6574c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: meze podél polní cesty (žlutá turistická značka) od okraje lesa ca 0,5 km SZ od severního okraje obce až k hlavní silnici na severním okraji obce, ca 1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velká Lhota, okres Vsetín
nadmořská výška: 570-610 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
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: 8781247

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vsetínské vrchy, Malá Bystřička - Zezulka, 0,5 km v. od hl. silnice, u polní cesty
souřadnice: 49°23'59.00"N, 18°3'35.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-25
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: 2765138

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 10166714

6574d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, osada Hlaváčky, 1.2 km JZ od kóty 627.9 (Hlaváčky)
souřadnice: 49°25'30.00"N, 18°7'7.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815930

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, u řeky, 200 m SZ od kostela
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°6'26.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816026

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Tenkovec, 0,5 km s. od hl. silnice po zelené značce

souřadnice: 49°25'16.00"N, 18°7'3.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-07-27

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: 2765500

6575a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhoštice a porosty mezi

Rodhoštěm (1129) a kóta 981; Z svahy Č. hory (kota 885) přes údolí Sladského potoka ke státní silnici směr Frenštát p. r.

datum: 1980-08-07

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8654766

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rožnov p. Radh.: pravý břeh Bečvy od koupaliště proti proudu ke státní silnici směr H. Bečva (J úpatí Černé hory).

datum: 1980-05

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8654938

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: CHKO Beskydy, Trojanovice, sedlo Pindula

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°29'58.36"N, 18°11'13.11"E

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2010-06-25

nálezce: Petr Chytil

pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6954143

6575b

původní jméno: *Phleum pratense*

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. Radhoštské Beskydy

nálezce: 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: 9611816

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Pustevny na Radhošti - modrá turisticky značená cesta směr Skalková louka, vrstencová cesta pod hřebenem, J svahy kóta

1105 Radegast, prameniště potoka Horní rozpítý S svahy sníž chata MEZ.

datum: 1974-08-02

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655145

6575c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: 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: 8779519

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vset. vrchy: Hutisko-Solanec, Za Kopcem, na okraji osady, 2 km JZ od kostela, u potoka Leští
souřadnice: 49°25'3.00"N, 18°12'5.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816185

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, údolí potoka Léští, 1,5 km j. od lokality Za Kopcem po zelené zn.
souřadnice: 49°24'21.00"N, 18°11'60.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
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: 2762468

6575d

původní jméno: *Phleum pratense* L.
lokality: osada U Vaníčka: dno vypuštěné přehrady, ca. 1,5 km SV od vrcholu Soliska. 560 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'17.56"N, 18°19'0.94"E, ± 75m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154772

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko - Solanec, Na Uhlisku, 2,5 km jv. od obce
souřadnice: 49°25'10.00"N, 18°15'2.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-06-22
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: 2761241

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Okraj asfaltky 100m od Martinaku.
souřadnice: 49°26'55.00"N, 18°19'40.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-20
náleze: J. Chlapek
projekt: ČNFD
ID: 2596850

6576a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čeladná-Podolánky, Moravskoslezské Beskydy, za hotelem Srdce Beskyd v údolí
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°21'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-09-22
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798997

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čeladná; část kosena, krmeliště zvěře
souřadnice: 49°27'29.65"N, 18°22'3.92"E, ± 187m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-25
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11758282

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR V Podolánkách 485
souřadnice: 49°28'3.32"N, 18°21'8.85"E, ± 394m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-04-01
náleze: M. Kočí
pramen: Kočí Martin (2003): Botanický inventarizační průzkum PR V Podolánkách
projekt: NDOP
ID: 10310789

6576b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.6a.sním.7. Bílá: Auenlage ca 1,6km nordöstlich der Ortschaft (Kreuzweg)
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'17.00"N, 18°28'3.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-07-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074198

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.6a.sním.2. Staré Hamry - Samčanky: Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft,
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°25'44.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-06-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074019

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Cesta uprostřed sjezdovky pod Grunem.
souřadnice: 49°29'15.00"N, 18°28'35.00"E
nadmořská výška: 760 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: 2597244

6576c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Bečva: hřebenová cesta (červ. značka) za chatou Třeštítk směr hora Vysoká (1024), S a SZ svahy pod vrcholem a údolí potoka " Jeřábkový" do údolí Horní Bečvy.
datum: 1982-09-22
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656573

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: CHKO Beskydy, Horní Bečva, louka nad levostrannou zdrojnicí Mšadlého potoka.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'41.06"N, 18°20'7.33"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-28
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7782947

6576d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bílá, pravý břeh Bílé Ostravice na dolním okraji obce
souřadnice: 49°26'49.40"N, 18°27'43.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-22
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707578

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bila, okraj asfaltky v údolí Smradlavy.
souřadnice: 49°26'5.00"N, 18°26'50.00"E
nadmořská výška: 550 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: 2598092

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bila, okraj parkoviste u autobusoveho nadrazi, mirna terenni deprese
souřadnice: 49°26'30.00"N, 18°27'10.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-07-01
náleze: J. Chlapek
projekt: ČNFD
ID: 2593506

6577a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lok.4. Expozice Košárky, J svah kopce, JZ od Bílého Kříže, P břeh Čer.Ostravice, hospodářsky využívaná louka.
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'36.00"N, 18°31'28.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306546

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lok.1. Expozice JZ strana Bílého Kříže, klimaxová smrčina místy narušená, prameniště na otevřené ploše (vysychá), vlhčí substrát v okolí potoka.
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°32'22.00"E
nadmořská výška: 715-860 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306169

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hromada kamení na parkovisti asi 0,5km od místa, kde modra znacka na Svarnou Hanku krizi Cernou.
souřadnice: 49°28'23.00"N, 18°30'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
nálezc: 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: 2597156

6577c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Stredni pas lesni cesty 0,5km za Bobkem ke Konecne.
souřadnice: 49°26'10.00"N, 18°29'55.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
nálezc: 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: 2597037

6578a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mosty u Jablunkova, lokalita Filůvka
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'44.97"N, 18°43'46.81"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2009-05-10
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6810384

6643a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.č.5. Česká Kubice: louka uprostřed vesnice, exp. SV,
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'7.00"N, 12°51'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-06-16
pramen: Slabý P. (1977): Přehled rostlinných společenstev jižní části Českého lesa. - Preslia 49: 33-51.
projekt: FLDOK
ID: 7916891

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Česká Kubice: trávníky a ruderalní stanoviště v obci
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 525-555 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
nálezce: 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: 9903767

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Spálenec, Hangwiese am Ostrand von Spálenec, Všerubská vrchovina
souřadnice: 49°21'39.00"N, 12°53'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-26
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843133

6644a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kdyně: ruderalní křoviny na západním úpatí vrchu Koráb (772 m) 0,8–1,3 km VSV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
nálezce: 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: 9911360

6644d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pocinovice: v úseku mezi železniční stanicí a jihozápadním okrajem obce 0,5 km JZ od kostela trávníky podél chodníku,
ruderalní místa opevněné koryto potoka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
nálezce: 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: 9900175

6645a

lokality: 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: 13665073

lokality: 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: 13665579

6645b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - *Calluna* 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959161

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0183_214205_886_T1.3
nejbližší obec: Malá Víska u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'13.90"N, 13°19'20.35"E, ± 183m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4150094

6645c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dubová Lhota: trávníky a ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
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: 9906374

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0023_214204_117_T1.1
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'46.31"N, 13°12'41.51"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149475

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0023_214204_120_T1.1
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'39.54"N, 13°12'44.96"E, ± 75m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149481

6645d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0183_214205_859_T1.1
nejbližší obec: Vrhavěč u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'50.03"N, 13°17'56.51"E, ± 141m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4149261

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0183_214205_916_T1.3
nejbližší obec: Vrhavěč u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'31.24"N, 13°19'9.91"E, ± 123m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4150322

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0183_214205_1039_T1.3
nejbližší obec: Loučany, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'42.13"N, 13°15'50.83"E, ± 88m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151154

6646a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Westlich Kocourkov bei Klatovy
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768568

6646b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Hnačov u Plánice. Hnačovský rybník, S část, větší celistvý úsek dřívě obhosp.ZD, nejspíš jednosečná louka, středně vlhká chudá na živiny
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1994-08-23
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9233746

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, loučka příležitostně sekaná, pobřežní porosty a V okraj
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9233861

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; střední část louky před osadou; cca 150 m V od bývalého mlýna.
souřadnice: 49°23'25.20"N, 13°26'13.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2011-06-09
náleze: Linda Šíková
pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.
projekt: ČNFD
ID: 1297268

6646c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /15/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: horní část lesa, u cesty stoupající do svahu L po okraji louky.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'1.00"N, 13°22'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: et al.; Matějková
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345284

6646d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0069_223103_958_T1.1
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'22.02"N, 13°29'27.53"E, ± 160m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4239723

6647b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3a/ Horažďovicko: Maňovice (36b/ 6648a): 700-900m JV od obce, na bývalých drahách u Maňovic se zajímavými vyvýšeninami suchými partiemi s vystupujícími žulovými balvany.
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°39'45.00"E
nadmořská výška: 500-505 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: L. Pivoňková; et al.
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345554

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0133_221320_815_T1.1
nejbližší obec: Maňovice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'40.09"N, 13°39'18.18"E, ± 62m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-10
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4185661

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0133_221320_914_T1.1
nejbližší obec: Olšany u Kvášňovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'48.30"N, 13°37'3.00"E, ± 60m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-10
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4185805

6647c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nalžovské Hory: v trávníku na okraji silnice č. I/22 v obci
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'2.93"N, 13°33'7.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648946

6647d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: pastvina (zatravněné pole) na SZ svahu návrší (kóta 507) 0,8 km Z od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.70"N, 13°37'57.40"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010613

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Černíč: suché pastviny nad pravým břehem Černíčského potoka 700 m JV od osady
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'28.00"N, 13°35'49.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242331

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Černíč u Hradešic_6700129
nejbližší obec: Černíč u Hradešic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'10.91"N, 13°36'32.33"E, ± 214m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2008-09-09
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5846380

6648a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0116_221416_1295_T1.5
nejbližší obec: Dobrotice u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'42.76"N, 13°42'50.58"E, ± 136m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192689

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0116_221421_964_T1.5
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'35.00"N, 13°42'20.59"E, ± 62m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195243

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0116_221421_994_T1.5
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'20.21"N, 13°42'47.59"E, ± 51m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195321

6648b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0116_221417_14_T1.1
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'56.94"N, 13°47'31.42"E, ± 42m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193734

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0093_221423_11_T1.1
nejbližší obec: Zábouří u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'41.89"N, 13°48'41.90"E, ± 67m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196398

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0093_221423_13_T1.1
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'36.89"N, 13°48'14.54"E, ± 66m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196405

6648c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horažďovice: město
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1993
pramen: Mandák B. (1995): Příspěvek k flóře Horažďovic. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 127-134.
projekt: FLDOK
ID: 9021320

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svaté Pole, okres Klatovy, f. o. 36b, 2,2 km JJV od náměstí v Horažďovicích, 190 m SV od kapličky v
souřadnice: 49°18'15.00"N, 13°43'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-06-11
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1188175

6648d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: vlhké louky na levém břehu potůčku při S úpatí Křížného vrchu (kóta 478) 0,9 km J od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'32.12"N, 13°48'33.51"E
nadmořská výška: 450–455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010601

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louka na Z břehu rybníka Pustý 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'51.60"N, 13°45'47.60"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010608

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: cca. 5 km östlich von Horažďovice
souřadnice: 49°19'20.00"N, 13°46'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1977-08-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768387

6649a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bratronice, louka u Z břehu rybníka Kovašín
souřadnice: 49°21'27.00"N, 13°50'58.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-08-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705769

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0094_221424_1_T1.1
nejbližší obec: Jindřichovice u Blatanky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'28.36"N, 13°51'40.39"E, ± 111m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196784

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0094_221424_2_T1.1
nejbližší obec: Jindřichovice u Blatanky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'30.80"N, 13°51'48.35"E, ± 95m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-09
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196797

6649b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sedlice: trávník u železniční stanice Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'3.96"N, 13°56'13.76"E, ± 50m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648947

6649c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louky Z od železniční zastávky Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'60.00"N, 13°54'46.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032274

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louky při potůčku při úpatí lesnatého návrší "V Borkách" (kóta 471,9) V od osady
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.00"N, 13°54'8.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032270

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: vlhká louka při Z břehu rybníka "Ve stružkách" 1,4 km JJZ od středu obce
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'11.91"N, 13°51'7.08"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010602

6649d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louky při potůčku pod hrází ryb. Malduchy jižně od osady
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'10.70"N, 13°55'11.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032284

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: hráz rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'6.60"N, 13°57'23.20"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032278

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louky při potůčku JZ od osady
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'14.40"N, 13°58'42.80"E
nadmořská výška: 425-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032279

6650a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 8. Obora u Cerhonic: pastvina na J břehu Kacovického (Žákovského) ryb. ca 1 km JJV osady /po vypušt.ryb.v r. 1974 se výskyt značně zmenšil, po r. 1977 úplně vymizel/
nejbližší obec: Cerhonic, okres Písek
souřadnice: 49°23'39.00"N, 14°3'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588135

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9. Obora u Cerhonic: vlhká louka na Z břehu Kacovického (Žákovského) ryb. ca 750 m J osady /v r. 1967 hojný, po vypušt.ryb. postupně hořec vymizel/
nejbližší obec: Cerhonic, okres Písek
souřadnice: 49°23'39.00"N, 14°3'12.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588168

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 13. Malčice u Podolí II.: bažinatá pastvina v silnici směr Mirovice ca 1 km S osady /od r. 1970, kdy kvetlo 40rostl. hořce lok.

vymizela/

nejbližší obec: Malčice, okres Písek

souřadnice: 49°23'57.00"N, 14°2'37.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr.

Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9588284

6650c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: bažinaté louky pod silnicí při Z okraji osady

nejbližší obec: Brloh, okres Písek

souřadnice: 49°19'36.60"N, 14°0'47.20"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2011-09-16

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032273

6651b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0086_224104_61_T1.1

nejbližší obec: Kašina Hora, okres Písek

souřadnice: 49°21'26.06"N, 14°15'9.29"E, ± 223m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002

nálezce: Tereza Francírková

pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4308935

6651c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0086_224104_19_T1.1

nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek

souřadnice: 49°19'49.48"N, 14°11'53.95"E, ± 57m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2002

nálezce: Tereza Francírková

pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4308825

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0086_224104_28_T1.1

nejbližší obec: Chrástiny, okres Písek

souřadnice: 49°20'9.10"N, 14°12'59.44"E, ± 221m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2002

nálezce: Tereza Francírková

pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4308879

6652a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0186_222422_32_T1.1
nejbližší obec: Kolišov, okres Písek
souřadnice: 49°23'22.02"N, 14°24'34.67"E, ± 186m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237716

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0186_222422_60_T1.1
nejbližší obec: Kolišov, okres Písek
souřadnice: 49°22'41.70"N, 14°24'51.95"E, ± 94m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237875

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0187_222421_6_T1.1
nejbližší obec: Bojenice, okres Písek
souřadnice: 49°22'10.78"N, 14°21'26.24"E, ± 254m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237270

6652b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 660.Opařany: v obci, 470 m n. m. - Grulich (42b; 6652b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841474

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rataje - levý břeh říčky Smutné na SV okraji obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'13.00"N, 14°27'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
nálezc: 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: 1435816

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rataje - V část u potoka. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'3.00"N, 14°27'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435756

6652c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nepomuk - pravý břeh Bílinského potoka 0,5 km JV od V okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'17.70"N, 14°23'44.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452267

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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. 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: 1433127

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rataje - levý břeh říčky Smutné, 0,3 km ZSZ kóty 412,2, J, J okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'40.00"N, 14°27'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-12
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1427649

6652d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 287. Bechyně: polní cesta od SZ okraje města podél hrany údolí Smutné směrem ke mlýnu Na Prádle, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9834628

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 296. Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ od města, 370-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: 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: 9834812

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 321. Radčice: polní cesta od okraje lesa 1 km JJZ od obce vedoucí k obci, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: 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: 9835294

6653a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dobronice u Bechyně - cesta mezi poli 1,1 km S hradu v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'55.00"N, 14°30'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-21

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1423602

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Malšice

souřadnice: 49°21'40.17"N, 14°33'42.00"E, ± 132m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-07-25

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13074818

6653b

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: Jarmila Kubíková; Jan Jeník

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: 9841566

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bechyně - SZ okraj obory na kótě 420,6, JZ města. okr. Tábor.

souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°27'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-10-06

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1435248

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 1434970

6653c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 390.Černýšovice: polní a lesní cesta mezi Černýšovci a Všechlapy, 430-500 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: 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: 9836441

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Třebelice - louka V zastávky ČD, Z obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°34'31.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-08-07

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: 1435691

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hutě - levý břeh Lužnice 50 m J ústí Sudoměřického potoka, J obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°30'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-24

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: 1427925

6653d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 680.Bezděčín u Želče: křoviny u silnice a lom J od silnice Skryčchov - Bezděčín 500 ZJZ od osady, 450 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841897

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vyhnalice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'4.74"N, 14°35'27.56"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-06-01

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: 1431766

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vyhnalice - v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°36'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-10-07

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: 1435390

6654a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 689. Planá nad Lužnicí: příkop silnice 1 km SSZ od obce, 410 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Pyšek

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: 9842094

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 692. Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Pyšek

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: 9842253

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 696. Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města, 420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9842479

6654b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Louky ležící VSV od Turovce (Turoveckého rybníka) poblíž hájovny Doubrava J od Chýnova, je to na vlhkých až mokřích lokách, na jejich JV okrajích při Hrobském potoku (Dyk 1941, Hnízdo 1948, Hnízdo, Kaisler et Kurka 1972)

nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor

souřadnice: 49°23'1.00"N, 14°47'57.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1999

nálezce: Václav Chán

pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (2000): Vzácne a méně hojně rostliny v okrese Tábor - III. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 40: 39-44.

projekt: FLDOK

ID: 9423960

6654c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova
souřadnice: 49°18'24.50"N, 14°44'17.10"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304844

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Planá nad Lužnicí, asi 550m JV od středu ostrova Markéta (ryb. Hejtman)
souřadnice: 49°20'2.00"N, 14°43'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-31
náleze: M. Lepší
pramen: Anonymus (2004): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech X. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 76-80.
projekt: ČNFD
ID: 1270431

6655a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hroby, PP Hroby, bývalá úvozová cesta cca 200 m SV hřbitova
souřadnice: 49°23'35.60"N, 14°51'22.40"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2000-08-23
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184856

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0184_233103_7_T1.3
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'14.00"N, 14°51'10.76"E, ± 180m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-20
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0184: c0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4404940

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Jiří Brabec; Daniel Abazid
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021580

6655b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329713

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329739

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vintířov - os. Moudrov, okr. Pelhřimov, polní cesta cca 0,3 km záp. od osady; čtverec: 6655 b (Černovice), 14°55' - 15° v. d., 49°21' - 49°24' s. š.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'27.17"N, 14°58'2.83"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935256

6655c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0185_233104_19_T1.3
nejbližší obec: Psárov, okres Tábor
souřadnice: 49°19'57.47"N, 14°54'8.17"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-21
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0185: c0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405115

6655d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnich, okr. Pelhřimov, louka u silnice do Chválkova; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'34.49"N, 14°57'44.49"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-15
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933670

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0199_233206_16_T1.5
nejbližší obec: Mirostín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'32.36"N, 14°59'52.04"E, ± 152m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416769

6656a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0241_231421_7_T1.1
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'41.63"N, 15°2'34.91"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361501

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0241_231421_19_T1.1
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'27.34"N, 15°1'15.56"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361812

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: j0202_233202_5_T1.1
nejbližší obec: Těmnice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'11.95"N, 15°4'5.20"E, ± 109m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezcce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413774

6656b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0241_231422_40_K3
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'54.52"N, 15°5'19.14"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362005

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0241_231422_41_T1.1
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'53.22"N, 15°5'20.87"E, ± 313m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362010

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: c0241_231422_57_T1.1
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'20.39"N, 15°5'29.98"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362058

6656c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0199_233206_17_T1.1
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'35.03"N, 15°0'1.01"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416780

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0199_233206_19_L2.2B
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'24.55"N, 15°0'22.00"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416802

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0199_233206_159_T1.1
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'0.76"N, 15°2'54.56"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416954

6656d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, vlhká louka na břehu "Kameničky" cca 0,5 km sv. od "Zámeckého rybníka"; čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'29.61"N, 15°5'0.32"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-29
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 56c; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932122

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0202_233202_98_T1.1
nejbližší obec: Babín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'28.25"N, 15°5'24.14"E, ± 172m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414527

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0202_233202_110_T1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'24.43"N, 15°6'14.80"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414768

6657a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658466

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0242_231423_108_T1.4
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'0.71"N, 15°10'26.69"E, ± 131m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363013

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0242_231423_110_T1.4
nejbližší obec: Ondřejov u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'2.18"N, 15°11'8.88"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4363019

6657b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9354314

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 13b. Sázava: PR "Čermákovy louky", rašelinné louky 1 km J od obce

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'6.00"N, 15°19'46.00"E

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-08-14

nálezce: 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: 9354449

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: c0242_231424_23_T1.4

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'38.22"N, 15°14'56.69"E, ± 332m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Magdalena Kubešová

pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4363273

6657c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: c0199_233203_157_T1.1

nejbližší obec: Mezná u Pelhřimova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'13.42"N, 15°11'9.89"E, ± 173m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09-12

nálezce: Petr Jelínek

pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4415350

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: c0226_233204_71_T1.1

nejbližší obec: Mezná u Pelhřimova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'52.51"N, 15°13'35.15"E, ± 89m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4415707

6657d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 15. Horní Cerekev: travnaté lesní okraje a lemy kolem Z, J a V okraje lesa na kótě Jelení hora - 656 m, 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'49.00"N, 15°19'24.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-03

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354536

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Turovka_250140
nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'25.09"N, 15°17'18.17"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-12
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065651

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0226_233204_127_L2.2B
nejbližší obec: Benátky u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'52.62"N, 15°15'12.53"E, ± 264m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415908

6658a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 247. Rohozná: louka na V svahu nad rybníkem Klechtavec, 555 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'14.00"N, 15°24'41.00"E
nadmořská výška: 555 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: 8421109

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 248. Rohozná: okolí cesty chatovou osadou u rybníka Klechtavec (po přechod Hutského potoka), 555 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 555 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: 8421131

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 22c. Hojkov: lesní palouk zarůstající smrkovým mlázím na V exp.svahu 400 m SV od vrchou Mešnice - 753, 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°23'53.00"E
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-26
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: 9354948

6658b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 268. Kostelec: sádky u Kostelce a J směrem navazující vlhká louka, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'42.00"N, 15°29'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8421724

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 263. Dvorce: vlhké louky v nivě Jihlavy mezi železnicí a řekou J od obce, ca 250 m, 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°29'19.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8421563

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 256. Dolní Hutě: Huťský rybník, 610 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°25'10.00"E
nadmořská výška: 610 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: 8421314

6658c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 105b. Batelov: prameniště mokrá louka na SZ svahu 700 m SZ od kóty Havlův kopec - 679 m, 1,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°24'57.00"E
nadmořská výška: 595-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-19
náleze: Růžička; Luděk Čech; Radomír Řepka
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: 9357781

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: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt 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: 10117677

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mukařka - mokřady, plocha B1
souřadnice: 49°18'33.97"N, 15°24'36.65"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezc: Tomáš Berka
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy mokřadů na Jihlavsku - závěrečná zpráva projektu
projekt: NDOP
ID: 11233560

6658d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 291. Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště, ca 1,5 km Z od obce, 580 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'23.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
nálezc: J. Lepš; 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: 8422578

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 289. Dolní Cerekev: travnaté okraje polní cesty a křoviny podél zelené turistické značky od obce k lesu ca 1 km JJV od kostela v obci, 560-590 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°27'39.00"E
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
nálezc: J. Lepš; 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: 8422426

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 281. Dolní Cerekev: vegetace při cestě z železničního nádraží přes říčku Jihlavu do obce, ca 530 m n. m., 49° 20' 38" N, 15° 27' 41" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'38.00"N, 15°27'41.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8422146

6659a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 328. Popice: intravilán obce, 610-630 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'1.00"N, 15°32'24.00"E
nadmořská výška: 610-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8423572

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E

nadmořská výška: 565-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423675

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 200b. Kostelec: travnatý 10-20 m široký lem s křovinami na JJZ okraji lesa, 500 m VSV od kóty Na šibenici - 576 m, 2 km SV od obce

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'19.00"N, 15°30'31.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-31

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9361281

6659b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: Karel Prach; Kamila Lencová; Lenka Šebelíková; Klára Řehouňková

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13228738

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0175_234105_124_T1.5

nejbližší obec: Studénky, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'47.09"N, 15°37'15.42"E, ± 220m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4459948

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: k.ú. Jihlava - u spínačky plevele

souřadnice: 49°23'40.16"N, 15°36'29.22"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jiří Šenekl

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13145738

6659c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 368. Salavice: při lesní asfaltce mezi Popickým vrchem a rozcestím mezi Malým a Velkým Špičákem V od obce, ca 630 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'58.00"N, 15°30'59.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424798

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suchá, 0,35 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'3.10"N, 15°34'53.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 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: 1463521

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suchá, 0,35 km VJV od kapličky v obci
souřadnice: 49°17'59.20"N, 15°34'52.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 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: 1463377

6659d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suchá, 0,45 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'3.60"N, 15°34'59.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 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: 1463440

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suchá, 0,4 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'2.60"N, 15°34'56.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 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: 1463490

6660a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Petrovice, 0,15 km SVV od kostela v obci, svah Petrovického kopce nad žel. tratí
souřadnice: 49°22'37.70"N, 15°40'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-29
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: 1465358

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Bítovčice_3240004
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'52.60"N, 15°43'32.20"E, ± 197m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409540

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240005
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'55.69"N, 15°42'25.56"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-09
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409575

6660b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radošov_3240199
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°21'1.30"N, 15°47'20.18"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5411870

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vržanov_3240229
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'1.94"N, 15°45'29.99"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412221

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vržanov_3240238
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'59.35"N, 15°45'0.86"E, ± 72m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-07
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412341

6660c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 384. Brtnice: hráz rybníčka a okolí ca 600 m VJV od obce, 590 m n. m., 49° 18' 01" N, 15° 41' 30" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'1.00"N, 15°41'30.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezce: 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: 8425216

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5.(97Z) Přímělkov: lesní lem na rozhraní smrkového lesa a louky podél L břehu Brtnice 50-600 m před ústím do Jihlavy, 500 m J-JV obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'14.00"N, 15°44'5.00"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
nálezce: Josef Zlámalík
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9365670

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 59.(97Z) Malé: travnatý k SSV exp.svah s balvany a náletem dřevin nad P břehem Brtnice proti mlýnu Doubkov, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'9.00"N, 15°41'52.00"E
nadmořská výška: 480-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
nálezce: Josef Zlámalík
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9372811

6660d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 634. Přímělkov: louky a meze mezi okrajem lesa v údolí potoka ca 0,5 km VSV od mostu přes Jihlavu a PP Prosenka ca 0,7 km VSV od mostu, 500-550 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Přímělkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'33.00"N, 15°45'1.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
nálezce: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430246

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Radošov_3240125
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'11.36"N, 15°47'5.32"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410863

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Radošov_3240141
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'32.14"N, 15°47'19.90"E, ± 154m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5411040

6661a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 405. Měříň: rybníky a dno vypuštěného rybníčku v mělkém údolí ca 1,3-1,6 km JZ od obce, ca 510 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.
nejbližší obec: Měříň, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°52'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezce: J. Chrtek jun.; 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: 8425595

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 404. Měříň: v JZ části obce (včetně břehů potoka), ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Měříň, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezce: J. Chrtek jun.
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: 8425564

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chlumeč, SV okraj obce, u silnice směrem na Měřín
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°52'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376172

6661b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 1396504

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0120_234205_7_T1.5
nejbližší obec: Frankův Zhořec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'47.56"N, 15°55'50.88"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4473801

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0120_234205_29_T1.4
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'11.38"N, 15°59'37.32"E, ± 118m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4473914

6661c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Otín, okraj obce, u skládky poblíž ohrady pro bizony
souřadnice: 49°18'34.00"N, 15°53'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376149

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hroznatín
souřadnice: 49°18'2.79"N, 15°53'55.05"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-05
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10666062

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Benetice
souřadnice: 49°18'6.40"N, 15°52'30.41"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10735313

6661d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0120_234205_156_T1.1
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'19.93"N, 15°58'49.58"E, ± 147m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4474380

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0120_234205_167_T1.1
nejbližší obec: Uhřínov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'49.63"N, 15°55'48.14"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4474411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0120_234205_174_T1.5
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'26.48"N, 15°59'10.03"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0120: j0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4474469

6662a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 1,0Km S od kostela ve Vel. Meziříčí, v ulici Gen. Jaroše
souřadnice: 49°21'15.00"N, 16°1'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-09
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: 1396466

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 2Km JV od kostela v Lavičkách, po pravé straně silnice z Loupežníku do Laviček

souřadnice: 49°22'4.00"N, 15°59'54.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-11

nálezce: 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: 1395549

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0066_241321_51_T1.1

nejbližší obec: Vídeň, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'23.68"N, 16°1'23.59"E, ± 55m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Olga Dvořáková

pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4528673

6662b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Flora Moravica, Čsm. vrchovina, Ořechov u Křižanova, na hrázi Ořechovského rybníka, ca 0.8 km Z obce, hojně, 560 m n.m.

nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°21'9.99"N, 16°7'35.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-22

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616644

6662c

původní jméno: *Phleum pratense*

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

nálezce: 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: 8818425

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 0,7Km Z od kostela v Dolních Heřmanicích po pravé straně silnice Vel. Meziříčí-Dol. Heřmanice

souřadnice: 49°18'24.00"N, 16°2'56.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-15

nálezce: 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: 1395862

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 2,0Km JV od kostela ve Vel.Meziříčí po pravém břehu řeky Oslavy, u rozcestníku

souřadnice: 49°20'15.00"N, 16°1'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-15

nálezce: 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: 1395730

6662d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Křižanov, ryb. Hamerský na JV okraji Ořechova

souřadnice: 49°20'43.00"N, 16°8'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1960-08-15

nálezce: Jiří Vicherek

projekt: ČNFD

ID: 2532777

6663b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Horní Loučky_6310116

nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°22'35.04"N, 16°19'6.64"E, ± 101m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-07-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5791879

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Skryje_6310191

nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°23'18.85"N, 16°18'37.30"E, ± 42m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-08-08

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5792824

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Skryje_6310195

nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°23'23.64"N, 16°18'36.29"E, ± 49m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-08-08

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5792884

6663c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), západní okraj 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: 2858321

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 1999-08-20
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2851953

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 1999-08-20
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2857944

6663d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatoslav u Tišnova_4620020
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'28.22"N, 16°19'4.22"E, ± 172m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-26
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5632666

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0241_243110_13_T1.1
nejbližší obec: Deblín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'6.82"N, 16°19'26.00"E, ± 104m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0241: b0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571145

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křoví; údolíčko za humny, většina spásaná koňmi, severní část lokálně mimo pastvinu a zpustlá
souřadnice: 49°18'18.99"N, 16°16'4.21"E, ± 166m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12473614

6664a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zahrada, louka po pravé straně silnice
souřadnice: 49°22'27.10"N, 16°21'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-25
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: 1458867

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kaly, po pravé straně silnice 385 směr obec Kalý
souřadnice: 49°22'15.60"N, 16°22'24.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-25
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: 1458859

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kaly, po pravé straně silnice 385 směr obec Kalý
souřadnice: 49°22'13.70"N, 16°22'28.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-25
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: 1458832

6664b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0240_241423_308_T1.1
nejbližší obec: Unín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'18.02"N, 16°29'38.94"E, ± 575m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536606

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0240_241423_309_T1.1
nejbližší obec: Unín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'20.15"N, 16°29'42.14"E, ± 532m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536614

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0240_241423_334_T1.1
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'23.78"N, 16°28'44.58"E, ± 111m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536685

6664c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Deblín_4620028
nejbližší obec: Deblín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'12.71"N, 16°20'35.12"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5632770

6664d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čebín-Čebínská horka
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'34.12"N, 16°28'44.26"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6990480

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čebín-Převych
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'26.94"N, 16°29'38.86"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6988723

6665a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0077_243204_105_T1.1
nejbližší obec: Lažany, okres Blansko
souřadnice: 49°21'37.33"N, 16°33'32.08"E, ± 161m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4578260

6665d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0237_243205_204_T1.1
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°20'9.24"N, 16°35'52.87"E, ± 65m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-10
náleze: Libor Kotouč
pramen: Libor Kotouč. b0237: b0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4579667

6666a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: U cesty v Suchém Žlebě pod Macochou
nejbližší obec: Suchdol, okres Blansko
souřadnice: 49°22'20.98"N, 16°43'26.26"E, ± 400m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1932-07-10
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616625

6666b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Příkop mezi Ostrovem a Holštánem u Boskovic
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°23'40.55"N, 16°46'14.64"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1926-07-21
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616623

6666c

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Mähren; Wiesen; Jedowitz nördl. von Kiritein; pol. Bez. Brünn
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'38.96"N, 16°45'19.40"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1898-08-08
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616611

6666d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jedovnice_4640329
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°18'45.22"N, 16°48'20.34"E, ± 200m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2005-09-06
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0464. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5647075

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Rakovecké stráně a údolí bledulí 5709
souřadnice: 49°18'18.62"N, 16°49'33.63"E, ± 804m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie (2010): Inventarizační botanický průzkum přírodní rezervace Rakovecké stráně a údolí bledulí
projekt: NDOP
ID: 12073588

6667a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Studnické louky
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'26.77"N, 16°51'57.15"E, ± 264m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Jiří Kopřiva
pramen: Kopřiva J. Botanický inventarizační průzkum, návrh na PP Studnické louky.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6405656

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Studnické louky
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'26.77"N, 16°51'57.15"E, ± 264m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Jiří Kopřiva
pramen: Kopřiva J. Botanický inventarizační průzkum, návrh na PP Studnické louky.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6405606

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Krásensko II; Sečené vlhké louky v PR Studnické louky, mozaiková seč, místy ponechávána třtina, kosit! Vzácně *Dactylorhiza* majalis.
souřadnice: 49°22'25.71"N, 16°51'58.45"E, ± 109m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2013-08-23
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12865350

6667c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rychtářov, údolí potoka Z obce ke zřícenině Hrádek.
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'42.10"N, 16°53'49.10"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1990-04-10
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658666

6667d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádrže Opatovice
datum: 1990-05-02
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658885

6668a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Otaslavice, okr. Prostějov, louka na keřnaté stráni; čtverec: 6668 a (Otaslavice)
nejbližší obec: Otaslavice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'18.89"N, 17°4'0.35"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-07-08
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s fytochorionem 71c; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934166

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: b0257_244201_237_T1.1
nejbližší obec: Podivice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'54.50"N, 17°0'28.51"E, ± 80m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626698

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: b0257_244201_239_T1.1
nejbližší obec: Podivice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'52.31"N, 17°0'27.83"E, ± 55m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626703

6668b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hostýnské vrchy, Slavkov pod Hostýnem, Chlum, 50 m Z od vrcholu (kóta 425 m n. m.).
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-07-06
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604541

6668c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: b0249_244206_8_T1.1
nejbližší obec: Zelená Hora na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'38.64"N, 17°1'11.68"E, ± 89m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627624

6669b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Chropyně, meadows 3 km W of the town near the railway Kojetín-Chropyně
souřadnice: 49°21'15.00"N, 17°19'41.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-16
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1908512

6669d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kojetín, pag. Kovalovice, S ad latera viae cauae, 339 s. m.
nejbližší obec: Kovalovice, okres Přerov
souřadnice: 49°18'55.93"N, 17°17'35.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1962-07-12
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616608

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kojetín - louka u řeky Hané
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'15.22"N, 17°18'20.92"E, ± 1200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1956-08-16
náleze: Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616617

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kojetín - Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'30.89"N, 17°19'9.58"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1948-07
náleze: J. Reitmayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616612

6670a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kojetín, lesní louka
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'22.15"N, 17°20'28.07"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-06-17
náleze: Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616597

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kojetín, louka u lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'22.15"N, 17°20'28.07"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-07
náleze: Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616596

6670c

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita teměř 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: 9011725

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 118. Kroměříž: louka za severozápadním okrajem Podzámecké zahrady, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°18'29.00"N, 17°23'10.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
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: 9615947

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: z0049_253101_83_T1.4
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'52.30"N, 17°21'27.50"E, ± 61m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4731655

6670d

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Kroměřížsko, na travnatém břehu Stonáče u Bílan, asi 190 m n. m., zříd. roztr.
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'25.39"N, 17°25'38.02"E, ± 600m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-06-18
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616633

6671b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 82. Prusinovice: louka pod západním okrajem lesa Kasařov 1,2 km jižně až jihojihovýchodně od obce, 275-300 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'6.00"N, 17°35'42.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 9614853

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hostýnské vrchy, Slavkov pod Hostýnem, Chlum, J svah, 100 m JZ od vrcholu (kóta 425 m n. m.).
souřadnice: 49°22'44.00"N, 17°39'28.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-06
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604612

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hostýnské vrchy, Jankovice, levý břeh potoka ???
souřadnice: 49°21'2.00"N, 17°37'49.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-26
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2606017

6671d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přilepy, Petřejovské údolí, 1,5 km JJV od vrcholu Hrádek (517,4 m n. m.)
souřadnice: 49°19'9.00"N, 17°38'22.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-23
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2605817

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lukoveček, lesní školka Hadovna, příkop u silnice
souřadnice: 49°18'26.00"N, 17°39'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 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: 2414295

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lukoveček, louka nad silnicí směrem na Přilepy, při z okraji obce
souřadnice: 49°18'16.00"N, 17°39'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-05
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2413702

6672a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.sním.15. Hostýnské vrchy: Rajnochovice - Košovi: niva Juhyně asi 800m JV od kóty Hlavná, nekosená mokřadní louka, stařina.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'38.00"N, 17°40'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 8382230

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 232. Rusava: vrch Pardus, pastviny a lesíky kolem vrcholu, 620-672 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°21'2.00"N, 17°42'49.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9619821

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rusava, Březina
souřadnice: 49°21'2.90"N, 17°41'43.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-07-08
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: 1294478

6672b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.11.sním.2. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně - Korytnou a osadou Košovi, niva potoka.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'17.00"N, 17°49'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 8384171

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: Jan Doua; Jindřich Chrtek jun.; Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8778718

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hostýnské vrchy, Rajnochovice- niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně- Korytnou a osadou Košovi

souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°49'16.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1998-06-26

nálezce: P. Hájková

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.

projekt: ČNFD

ID: 2802563

6672c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 156. Rusava: louky a okraje lesa poblíž hotelu Rusava, 400-460 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°20'58.00"N, 17°41'1.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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: 9617366

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 234. Rusava: loučky pod vrchem Pardus, 550 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°20'56.00"N, 17°42'45.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: 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: 9619892

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hostýnské vrchy, Lukoveček, 0,75 km S od středu obce

souřadnice: 49°18'35.00"N, 17°40'21.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2002-07-23

nálezce: I. Knollová

projekt: ČNFD

ID: 2604481

6672d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.3.sním.11. Hostýnské vrchy: Držková - Ráztoka: 1km SZ obce, niva Dřevnice.

nejbližší obec: Držková - Ráztoka, okres Zlín

souřadnice: 49°19'51.00"N, 17°46'37.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hájková 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: 8381542

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 252. Chvalčov-Troják: Na Loučkách, lesní paseka, 530 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°20'38.00"N, 17°48'31.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: 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: 9620410

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 255. Držková-Hutě: cesta podél potoka, 420 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°20'2.00"N, 17°46'40.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9620537

6673a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.10. Hošťálková: Hajnušov: 0,8km SSZ od evangelického kostela
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'35.00"N, 17°51'57.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-02
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317475

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.7.sním.27. Hostýnské vrchy: Kateřinice-Březiny: mokřadní louka v nivě, na kontaktu porost *Salix cinerea* s *Menyanthes trifoliata*.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'3.00"N, 17°54'23.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: M. Dančák; M. Hájek
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: 8383456

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: rybníček (požární nádrž) u lesní/polní cesty do Pržna, ca 1,3 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Michal Štefánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8781894

6673b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.sním.3. Hostýnské vrchy: Ratiboř: svah za hasičskou zbrojnicí, nekosená svahová mokřadní louka.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'1.00"N, 17°55'33.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
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: 8381982

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okolí chatka ca 0,8 km VJV od kostela v obci, při žluté turistické značce směr Semetín
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Martin Dančák; Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8776506

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vs. vrchy: Bystřička, U Bohatců, 0,4 km JZ od kóty 526 (Březina)
souřadnice: 49°23'58.00"N, 17°57'41.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823145

6673c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.33. Ratiboř: Kobelné: pod lyžařským vlekem.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'48.00"N, 17°54'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-14
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318196

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.7.sním.21. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ od obce 1km V od kóty Kopřivná - svahové prameniště extensivně pasené.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'7.00"N, 17°54'32.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostríc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383226

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okolí potoka Štěpková a cesty s brodem poblíž jižního okraje obce u osady U Pavlíků, ca 1,7 km JJV od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hoštálková, 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. & 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: 8772730

6673d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.6. Lhota: Na Lánci:
nejbližší obec: Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'14.00"N, 17°55'43.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-13
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317371

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.11.sním.7. Hostýnské vrchy: Liptál: směr Lhotka, asi 1km S od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, nekosené.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°56'18.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 8384293

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.11.sním.4. Hostýnské vrchy: Liptál: asi 1,2km SSZ od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, svah nad nivou potoka, na kontaktu s ovsíkovou loukou.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 17°56'16.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 8384231

6674a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vs. vrchy: Horní jasénka, Hurtíci, naproti krutí farmě
souřadnice: 49°22'49.00"N, 18°1'48.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823048

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vsetínské vrchy, Jasénka - Kotrlé, soustava luk u osady část, nekose
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°1'23.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-06-23
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: 2764435

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vsetínské vrchy, Růždka, pod silnicí Dušná-Putýrka, ca 200 m j. od zemědělského podniku

souřadnice: 49°22'44.00"N, 18°2'4.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-06-19

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: 2764150

6674b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dinotice, od osady V Kožůšku SSV směrem podél svážnice vedoucí po jižním, západním a severním svahu bezejmenného vrchu (kóta 494 m), ca 1,2-1,5 km SZ od kaple v osadě, jedlobučina a bučina, zářez svážnice, mokřinky na cestě

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 565-640 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jiří Danihelka

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: 8772033

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lušová, údolí potoka a přilehlý travnatý svah s východní orientací ca 0,4-0,8 km JV(-JJV) od osady Peciválka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'16.00"N, 18°9'4.00"E

nadmořská výška: 490-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Karel Prach; Bohumil Trávníček

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8767102

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: t0081be_252322_325_T1.1

nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'52.33"N, 18°7'10.13"E, ± 253m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2002

nálezce: Zina Klečková

pramen: Zina Klečková. t0081be: t0081be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4720507

6674c

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*

lokality: Moravské Karpaty, okres Vsetín, Hovězí, pastviny nad Lány

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'13.12"N, 18°3'38.24"E, ± 2000m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

nálezce: G. Říčan

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616621

6674d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hluboké, svažité luční enkláva (východní expozice) nad osadou U Holců ca 1,2-1,4 km SSZ od kaple v údolí
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezc: 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: 8780852

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dinotice, údolí potoka 0,4 km Z(-ZSZ) - 0,9 km SZ od kaple v osadě, břehy potoka s porostem olší, louky, ruderalní místa, okolí domků
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezc: 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: 8771851

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 6674-41
souřadnice: 49°20'15.00"N, 18°6'15.01"E, ± 2056m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11229112

6675a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čarták, sjezdovka ca 1,2 km JZ od vrchu Soláň (860 m)
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'13.00"N, 18°14'17.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
nálezc: 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: 8766075

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Solanec pod Soláněm, Vsetínské vrchy, cca 0,5 km SV sedla Čarták
souřadnice: 49°23'28.70"N, 18°14'51.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-18
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2754172

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Karolinka
souřadnice: 49°23'25.00"N, 18°14'42.00"E
nadmořská výška: 814 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-07-01
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727774

6675b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velké Karlovice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'38.29"N, 18°17'0.79"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616629

6675c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.21. Dolina Velká Vranča, nedaleko poslednej usadlosti
nejbližší obec: Velká Vranča, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'8.00"N, 18°13'38.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-06-11
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043520

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 8774219

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 8774316

6675d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.2.sním.22. Dolina Malá Stanovnice, na okraji osady Malá Stankovice,
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'30.00"N, 18°15'4.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-22
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043566

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.2.sním.18. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potoka nedaleko poslednej usadlosti
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-01
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043385

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Javorníky, Karolínka, Stanovnice, ca 1 km JV soutoku Velké Stanovnice a Ve Skaličích
souřadnice: 49°19'6.00"N, 18°17'14.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-08-02
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2750245

6676a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vel. Karlovice, Jestrabi, JV okraj enklavy, 0.5 km JZ koty Jestrab (777.0 m)
souřadnice: 49°23'10.00"N, 18°20'30.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-06-20
náleze: P. Lustyk
projekt: ČNFD
ID: 2952512

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bumbálka: hřeben. turist. značená cesta (červ. značka) směr Beskyd (900) k chatě "Kmínek".
datum: 1982-06-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660342

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velké Karlovice; koseno
souřadnice: 49°21'11.94"N, 18°20'46.77"E, ± 687m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-06-20
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11733358

6676b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Prejízdena cesta u Masarykovy chaty 1,5 km od Bumbalky.
souřadnice: 49°23'45.00"N, 18°25'40.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-20
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: 2597024

6676c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.7. Dolina Malé Karlovice - Podřaté, pravostranné rameno potoka nedaleko osady Kubáň.
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°22'5.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-21
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043126

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: údolí Podřaté, louky v údolí Podřatého potoka asi od poloviny údolí po soutok s potokem Lemešná, tj. ca 1,2 km VSV - 1,8 km SV od vrcholu Lopušná (913,4 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'39.00"N, 18°21'47.00"E
nadmořská výška: 615-660 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
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: 8769208

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lopušanky, kosené louky, pastviny a okraje cest v bezlesé enklávě Lopušanky, ca 0,5 km J - 0,6 km VJV od vrcholu Lopušná (913,4 m), dvě plochy bezlesí oddělené úzkým pruhem lesa
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-800 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
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: 8769108

6744a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'16.00"N, 13°4'8.67"E, ± 75m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-13
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10827714

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'13.78"N, 13°4'5.89"E, ± 82m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-13
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10827763

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'8.30"N, 13°4'9.30"E, ± 140m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10907457

6744d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 47. Hamry: intravilán obce
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'52.00"N, 13°9'33.00"E
nadmořská výška: 582 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: 9396297

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 3. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, intravilán osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'23.00"N, 13°9'19.00"E
nadmořská výška: 530 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: 9394513

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, podél cesty Z od osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'27.00"N, 13°9'10.00"E
nadmořská výška: 530-546 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: 9394543

6745a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 10. Královský hvozd: Matějovice: květnatá loučka pod Křížovým vrchem (804) pod žlutou značkou (bývalá osada Matějovičky), ca 500m VJV od kapličky v Matějovicích.
nejbližší obec: Matějovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'31.00"N, 13°10'49.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozd. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7958161

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0103a_214219_43_X7
nejbližší obec: Městiště u Děpoltic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'15.77"N, 13°14'10.82"E, ± 94m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-10-10
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0103a: p0103a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4159397

6745b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.16. Šumava: 1,5km JJV obce Čachrov JV Strážova, podél potůčku v nemeliorované nivě, orient. SZ,
nejbližší obec: Čachrov u Strážova, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°18'32.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-07-27
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914611

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Úloh: N-Rand des Spielplatzes am Wald.
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°20'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051278

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumava: 1,5km jjv. obce Čachrov jv. Strážova, podél potůčku v nemeliorované nivě.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 13°18'38.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-07-27
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623782

6745c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.4.sním.45. Hojsova Stráž: cca 1 km JV od obce směrem ke kótě 985, orient. SV., Kontakt: smrkový les se *Sorbus aucuparia*, směrem k lesu přichází lem v neuzavřený plášť se *Sorbus racemosa*.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'24.00"N, 13°12'36.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-08-13
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8236987

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Sním.31.(mimo tab.) Hojsova Stráž: u geodet. bodu (kulminující silnice). Orient.Z, Kontakt: jehličnatý les (*Picea abies*, *Pinus sylvestris*, oj.odumřelý *Juniperus communis*).
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'50.00"N, 13°11'11.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-08-13
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8236825

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
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: 9384875

6745d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.4.sním.49. Javorná: 400m JV od obce. Kontakt: smrkový les.
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'57.00"N, 13°18'23.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1991-09-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237034

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.4.sním.50. Javorná: 500m JV od obce. Kontakt: smíšený les (*Picea abies*, *Acer pseudoplatanus*, *Prunus spinosa*, *Salix caprea*).
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'51.00"N, 13°18'29.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1991-09-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237044

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 63. Javorná: SZ svahy vrchu Javorná, kulturní smrčina
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°19'12.00"E
nadmořská výška: 1005-1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392326

6746a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Úloh (Sušice), S okraj hřiště v lese
souřadnice: 49°17'17.00"N, 13°20'1.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
nálezc: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560061

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0111a_223116_912_T1.1
nejbližší obec: Stojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'9.25"N, 13°22'3.43"E, ± 227m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0111a: p0111a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4246189

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0111a_223116_956_T1.1
nejbližší obec: Chotěšov u Velhartic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'12.89"N, 13°21'10.33"E, ± 256m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0111a: p0111a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4246287

6746b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0148_223112_870_T1.1
nejbližší obec: Mokrosuky, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'15.96"N, 13°26'49.06"E, ± 94m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4244687

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0149_223117_376_T1.1
nejbližší obec: Svojšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'10.19"N, 13°27'4.82"E, ± 71m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4247059

6746c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sním.1. V bezlesém okolí osady Keply (území býv.vojen.výcvikového prostoru Dobrá Voda), jde o květnatú loučku neobhospod.,spásanu dobyt看em, exp.SZ
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'21.00"N, 13°20'45.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996-07-04
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Květnatá loučka mezi Javornou a osadou Keply na Šumavských pláních. - Calluna 2: 3.
projekt: FLDOK
ID: 7951307

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 29. Milínov: Ecke bei Nr.7.
nejbližší obec: Milínov, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'27.00"N, 13°23'15.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-23
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051713

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 4. Keply: louka 550 m SZ od osady nad L břehem Ostružné
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'20.00"N, 13°20'47.00"E
nadmořská výška: 945 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9390164

6746d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezcе: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582658

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0168_223118_16_T1.3
nejbližší obec: Dolní Staňkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'31.76"N, 13°28'55.56"E, ± 109m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004
nálezcе: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4247339

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0149_223117_332_T1.1
nejbližší obec: Maršovice u Svojšic, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'37.07"N, 13°26'16.91"E, ± 49m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4246780

6747a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louka mezi vrchy Pumperk a Svat 500 m VSV od obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'50.20"N, 13°34'10.60"E
nadmořská výška: 525-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010611

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: travnaté JZ až Z svahy návrší "Suchý vrch" (kóta 533) 1 km SZ od železničního nádraží Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'17.10"N, 13°31'59.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010598

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobršín: kulturní louka nad silnicí 0,9 km SSV od obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'11.50"N, 13°34'1.50"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13242332

6747b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louka nad silnicí na S svahu vrchu "Kočí břeh" (kóta 566) Z od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'55.50"N, 13°36'32.10"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010612

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: bažinaté louky a pastviny při potůčku nad rybníkem 1 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'21.90"N, 13°37'24.90"E
nadmořská výška: 455-465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010597

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 37b. Sušicko-horažďovické vápence: Vlkonice: (491751/133511E): bývalá nezpevněná cesta na J okraji obce Vlkonice, nedaleko rozcestí žluté a modré tur.značky, cesta dnes zarostlá.
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'51.00"N, 13°35'11.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
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: 8148202

6747c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk,pastvín, pramenišť, rašeliníšť a pláštových porostů. Lok. stedována a záznam. druhů z r.1986-1988.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 586-662 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1988
náleze: Vondráček; Nesvadbová; Sofron
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263660

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 41. Súdrand der Gemeinde Divišov, Wegsaum.
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.00"N, 13°30'34.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-19
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051936

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 13. Divišov: Rand des Müllplatzes echts vom Weg nach Platoř.
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.00"N, 13°30'48.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-17
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051423

6747d

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Rozsedly: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdického potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8509692

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0122_223216_90_T2.3B
nejbližší obec: Domoraz, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'51.83"N, 13°39'44.42"E, ± 65m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261459

6748b

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: bažinatá louka pod hrází Kozlovského rybníka 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'4.90"N, 13°45'30.20"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010606

6748c

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0122_223216_54_T1.3
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'8.20"N, 13°43'8.04"E, ± 139m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261377

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: p0122_223216_53_T1.3
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'5.71"N, 13°43'5.63"E, ± 97m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261381

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0122_223216_103_T2.3B
nejbližší obec: Damětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'53.56"N, 13°41'25.58"E, ± 54m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261485

6748d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Škúdra, po levé straně silnice do Tažovic 1,2 km SV obce
souřadnice: 49°13'29.00"N, 13°45'12.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706943

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kraselov, pod cestou 0,4 km JV obce
souřadnice: 49°13'35.00"N, 13°48'29.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-07-25
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705518

6749a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louka na SSV úpatí lesa Ryšovy 0,75 km JJZ od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'51.90"N, 13°53'42.10"E
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-07-01
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032275

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: mokřadní degradovaná louka na březích rybníčků u areálu Zemědělského družstva Katovice
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032276

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louky při Mnichovském potoce 700 m S od obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'57.60"N, 13°51'8.40"E
nadmořská výška: 425-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032277

6749b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louka při VJV úpatí lesa na Slídové (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: 2012-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032283

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: lesnatý vrch Hradec (kóta 511,3) J od osady, na lesních cestách
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'38.00"N, 13°55'34.00"E
nadmořská výška: 450-510 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032266

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vlhká louky 0,6 km Z od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'52.10"N, 13°55'7.00"E
nadmořská výška: 400-405 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032272

6749c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: hráz rybníka Křemelný SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'49.90"N, 13°53'6.60"E
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010614

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: hráz Zlého rybníka SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'46.10"N, 13°52'54.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010615

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: hráz rybníka Mělká Pálenina S od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'37.10"N, 13°52'14.60"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010616

6749d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třešovice
souřadnice: 49°12'19.81"N, 13°59'27.88"E, ± 94m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-07
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10446754

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třešovice
souřadnice: 49°12'24.26"N, 13°59'22.77"E, ± 25m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-07
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10446764

6750a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).
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: 9845513

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stará Dobeš_6530082
nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°17'26.34"N, 14°2'47.11"E, ± 112m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-07
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5832296

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čejetice_6510160
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'13.36"N, 14°0'45.18"E, ± 89m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-09-02
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5829542

6750b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: S okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'34.00"N, 14°5'36.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2207489

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zátaví_6530164
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'35.20"N, 14°6'32.33"E, ± 43m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5832898

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Putim_6510021
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'35.28"N, 14°5'50.86"E, ± 56m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-24
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5828136

6750c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 13.Čejetic: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: 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: 9845972

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 15.Mladějovice u Čejetic: louky podél Mladějovického potoka mezi Ovčáckým rybníkem a horním bezejmenným rybníkem JV od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
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: 9846177

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846392

6750d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6) Rybník Miska v Ražické soustavě u obce Ražice u Písku
nejbližší obec: Ražice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°14'43.00"N, 14°5'2.00"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: 9423513

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Budičovice (u Protivína), příkop u cesty
souřadnice: 49°12'57.00"N, 14°9'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-08-03
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2377443

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: J okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°5'31.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2207104

6751a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Smrkovice_6510127
nejbližší obec: Smrkovice, okres Písek
souřadnice: 49°17'6.29"N, 14°9'58.14"E, ± 143m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-19
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5829180

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tálín; vlhčí dosév.louka s převahou Fest.pr.+rub., Alop.pr., Phle.pr., Pla.lan., Trif.rep., Dact.glo., Ran.acr. a Tarax.s.Rud.,
výskyt Sen.aq., Desch.c., Sang.off., Hol.lan., tend. k X5
souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°12'47.05"E, ± 627m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-28
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11675784

6751b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jehnědno
souřadnice: 49°17'54.34"N, 14°18'23.57"E, ± 149m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2013-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13073992

6751c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Protivínsko, Selibov, Selibovský ryb. J obce, před kachňárnou
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°11'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-13
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533127

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Myšenec; průsek.el.vedení, porost Pru.spi., Samb.nig. vedle hl. silnice, výskyt Pyr.comm. a Robin.pse., ruder., ruder., hojněji
Cal.epig., nálet BŘ, OS, BO, v okolí smíš.kult.les-hojně SM
souřadnice: 49°13'51.31"N, 14°12'42.57"E, ± 546m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-06-23
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11673329

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tálín; dom.Pru.spi., zarůstá Q.rob., Sx.capr. a Pru.avi., podr.ruder./eutr.
souřadnice: 49°14'32.11"N, 14°12'51.84"E, ± 159m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-28
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11673306

6751d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Zelendárky 993
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová; Alexandra Riegertová; Vojtěch Vyhnálek
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing.Alexandra Čurnová; Mgr.Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7302012

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Zelendárky
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6888252

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou; nesečená louka zarůst. Cx.briz., hojně Lys.vul. a Scir.syl., výskyt Desch.c., Fil.ulm., Sang.off., Cal.epig.
souřadnice: 49°14'56.12"N, 14°17'51.66"E, ± 114m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-07-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11584461

6752a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hvoždany - louka J potoka V samoty u Bártů, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'40.00"N, 14°24'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431584

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hvoždany - Bílinský potok SSZ kóty 476,0, 1,3 km ZJZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'59.00"N, 14°24'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-18
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1424253

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hvoždany - lesní cesta 1,2 km ZJZ, JZ okraje, obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'54.00"N, 14°24'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-18
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1424209

6752b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Netěchovice - les 0,7 km S obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'34.00"N, 14°26'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002-07-17
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: 1437874

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hodonice - les nad levým břehem Židovy strouhy 0,4 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°28'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-07
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1432867

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zářečí - vyvážka ČOV 1,5 km VJV obce, S protékajícího potoka. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°29'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002-06-27
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: 1432145

6752c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bohunice - pravý břeh Bohunického potoka 600 m SZ obce. okr. Písek.
souřadnice: 49°13'3.30"N, 14°23'11.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-09-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442322

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou
souřadnice: 49°14'18.02"N, 14°21'46.21"E, ± 106m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13073841

6752d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'6.03"N, 14°25'10.37"E, ± 138m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10907086

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'14.07"N, 14°25'8.53"E, ± 72m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10907122

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hněvkovice u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°12'42.66"N, 14°26'3.97"E, ± 290m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10907175

6753a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 43. Nová Ves u Hodětína: okraje lesa JV od osady, 430 m n. m. - Grulich (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829436

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 49. Sudoměřice u Bechyně: louka při SZ okraji obce, 430 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 456. Bežerovice: okraje lesa a louky v okolí železniční zastávky Bežerovice, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837380

6753b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bežerovice - cesta u samoty Sádky 0,3 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'36.00"N, 14°31'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-17
nálezc: 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: 1436485

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svinky - areál JZD na Z okraji obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'17.00"N, 14°36'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-10-07
nálezc: 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: 1435546

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hlavatce - Z břeh Starého rybníka 2 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'10.00"N, 14°35'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-07-15
nálezc: 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: 1421844

6753c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: (okr, Č. Budějovice) Žimutice, 0,4 km JV od kostela
souřadnice: 49°12'4.00"N, 14°30'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356876

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0198_224223_40_T1.1
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'16.61"N, 14°30'2.02"E, ± 85m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321085

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Žimutice
souřadnice: 49°12'50.15"N, 14°31'12.12"E, ± 61m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-06-27
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1568 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10750028

6753d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mezi záleško-mažickou částí Blat zv. "Na kanále", asi 0,5 km na SV od Blatské stoky (podél žluté tur. znač.) asi 2 km SV Zálší
P od konce cesty tvořené panely odboč. ze silnice Vesce-Mažice
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°14'9.00"N, 14°39'28.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-04
pramen: Kaisler J. & Kotlaba F. (1994): Nehtovec přeslenitý (*Illecebrum verticillatum*) na Borkovických blatech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 34: 51-53.
projekt: FLDOK
ID: 9421918

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borkovice
souřadnice: 49°12'46.00"N, 14°39'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-31
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329926

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
nálezc: Andrea Kučerová; Daniel Abazid
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028363

6754a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Luznice, bei Sobeslav
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°42'51.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-07
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2782478

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lužnice bei Soběslav
souřadnice: 49°15'26.00"N, 14°42'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-06
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2284192

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0063_233111_33_T1.1
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°16'46.88"N, 14°41'9.35"E, ± 53m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4407852

6754b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0133_233112_22_T1.1
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'27.37"N, 14°47'40.70"E, ± 116m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4408285

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0133_233112_55_T1.1
nejbližší obec: Dvorce u Tučap, okres Tábor
souřadnice: 49°16'41.45"N, 14°47'10.72"E, ± 93m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4408516

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 0_opravy_233113_87_T1.1
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'29.78"N, 14°47'42.61"E, ± 118m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4408721

6754c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Soběslav, louky j. od ryb. Nadýmač
souřadnice: 49°14'29.40"N, 14°43'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305074

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Žíšov, niva Lužnice
souřadnice: 49°12'23.40"N, 14°42'32.40"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305240

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Veselí nad Lužnicí, Žíšov
souřadnice: 49°12'37.00"N, 14°41'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-31
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329880

6754d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Újezdec, střed obce,
souřadnice: 49°12'27.50"N, 14°47'2.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-02
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355876

6755b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Deštno: 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 Deštnsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 18-20.
projekt: FLDOK
ID: 9423634

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 169. Deštná: SZ úpatí lesnatého vrchu Strážka (kóta 606) (okraj smrčiny), 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832535

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 170. Deštná: v obci, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: 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: 9832572

6755c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 190. Dírná: v obci, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832870

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Dírná: Dírná: v obci

nejbližší obec: Dírná, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8484465

6755d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Najdek (o. J. Hradec), mezi silnicí Lodhěřov-Najdek a Dolním Panenským rybníkem 0,5 km JJZ od obce

souřadnice: 49°14'2.00"N, 14°57'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1637725

6756a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Starý Bozděchov, okr. Jindř. Hradec, louka u hájovny na okraji "Kladinského lesa"; čtverec: 6756 a /Dívčí Kopy/, 15° - 15°05' v. d., 49°15' - 49°18'

nejbližší obec: Horní Radouň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°16'40.13"N, 15°1'12.46"E, ± 150m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-16

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9934755

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0247_233212_65_T1.1

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'9.78"N, 15°4'35.15"E, ± 74m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4420635

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0247_233212_75_X5
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'55.56"N, 15°4'26.47"E, ± 217m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420672

6756b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Štítné, okr. Pelhřimov, louka a luční cesta na sz. okraji obce; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'25.46"N, 15°6'40.15"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935078

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0229_233208_108_T1.1
nejbližší obec: Vlasenice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'55.61"N, 15°7'48.14"E, ± 127m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418748

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 0_opravy_233212_275_T1.1
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'44.84"N, 15°5'8.23"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4420371

6756c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0138_233221_130_T1.3
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'6.38"N, 15°2'55.90"E, ± 351m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426493

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0138_233221_108_T4.2
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'38.14"N, 15°3'9.50"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426848

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0138_233221_111_T4.2
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'36.95"N, 15°3'23.72"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426855

6756d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vičetín, okr. Pelhřimov, louka na ssz. okraji obce (směrem k autobusové zastávce na hlavní silnici); čtverec: 6756 d (Zdešov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'7.77"N, 15°9'11.89"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935399

6757a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Počátky, okr. Pelhřimov, louka a silnice na "Valchu" (ssv. od města); čtverec: 6757 a (Cholunná), 15°10' - 15°15' v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'6.32"N, 15°14'32.73"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-30
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934327

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0247_233219_140_T1.5
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'14.00"N, 15°14'22.13"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425876

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0247_233219_143_T1.1
nejbližší obec: Vesce u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'4.21"N, 15°14'26.92"E, ± 99m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425883

6757b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 640. Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, rašeliniště a remízky jihovýchodně od nádraží, 650-660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'43.00"E
nadmořská výška: 650-660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8430437

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Dubenky, 0,4 km SSV od kostela v obci, na Z svahu Vasilkova kopce
souřadnice: 49°15'45.90"N, 15°18'58.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-26
nálezc: 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: 1462607

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Dubenky, 1,15 km JZZ od kostela, u silnice žel. st. Jihlávka-Chadimův mlýn
souřadnice: 49°15'19.00"N, 15°18'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-25
nálezc: 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: 1462396

6757c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
nálezc: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661547

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Žirovnice, okr. Pelhřimov, louka na jz. břehu rybníka "Budín"; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'51.46"N, 15°12'13.16"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935679

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0247_233218_143_T1.5
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'10.32"N, 15°10'30.83"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424973

6757d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
náleze: E. Hofhanzlová; L. Ekrt
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221846

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 641. Horní Vilímeč: příkopy u silnice od železniční zastávky do obce, 652-637 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'9.00"N, 15°15'30.00"E
nadmořská výška: 637-652 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430483

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Výsledky floristického průzkumu I.Růžičky z r. 1991. pro porovnání z inventarizací v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991
náleze: I. Růžička
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222091

6758a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

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: 9362764

lokality: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci

nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

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: 10115545

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: j0115_234111_128_T1.1

nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'59.05"N, 15°21'56.66"E, ± 56m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-10

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4463858

6758b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníčků na okraji lesa ca 1,8 km JV od středu obce, 570-590 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°29'33.00"E

nadmořská výška: 570-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8425740

6758c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 2. Řásná: rašeliniště asi 1,5 km VJV od obce Řásná u Z břehu Smrkovského rybníka

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného 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: 8956429

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lhotka, 0,95 km Z od odbočky do Lhotky z hlavní silnice (Řásná-Mrákotín)

souřadnice: 49°12'22.80"N, 15°22'32.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-18

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: 1464826

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Řásná, 0,9 km JV od kaple v obci, pod silnicí Řásná-Vanov, levý břeh Částkovičského potoka

souřadnice: 49°12'55.70"N, 15°24'0.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-17

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: 1464565

6758d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vanov, 0,85 km SSV od kaple v obci, u polní cesty mezi Smrkovským rybníkem a Šiškovým mlýnem

souřadnice: 49°12'52.60"N, 15°25'0.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-17

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: 1464633

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Studnice, 0,3 km S od kaple v obci, V strana vrcholu Studnická Ostražka

souřadnice: 49°13'35.90"N, 15°27'15.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-15

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: 1464073

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Studnice, 0,25 km SSV od kaple v obci

souřadnice: 49°13'35.20"N, 15°27'21.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-15

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: 1464022

6759a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: Panaenská 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 záchraného 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: 8957041

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pavlov, 1,95 km S od kostela v obci
souřadnice: 49°15'36.00"N, 15°33'25.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-06
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: 1463920

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Otín, 1,2 km SZ od hlavní křižovatky v obci, u polní cesty krajem lesa od hájovny k Lesnímu potoku
souřadnice: 49°16'8.90"N, 15°33'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-06
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: 1463844

6759b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Suchá, 0,9 km JV od kapličky v obci, nad Prostředkovicemi
souřadnice: 49°17'42.70"N, 15°35'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 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: 1463574

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Brodce; Zřejmě nekosený lesní palouk se sušším chudým trávníkem, ze spodní části se šíří třtina.
souřadnice: 49°15'4.49"N, 15°39'20.68"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-17
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11845584

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kněžice u Třebíče; Nekosená suchá výslunná stráňka s křovinami, druhově stále ještě pestrá, expanze třtiny, ovsíku a pýru.

souřadnice: 49°15'28.93"N, 15°39'38.63"E, ± 346m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-17

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 11846262

6759c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.2.sním.5. Nevcehle: podmáčené louky S od obce.

nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°32'1.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-29

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: 8211391

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Urbanov, 0,85 km V od kostela v obci

souřadnice: 49°12'52.50"N, 15°31'26.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

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: 1465747

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Urbanov, 0,85 km V od kostela v obci

souřadnice: 49°12'47.30"N, 15°31'27.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

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: 1465710

6759d

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

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty)

Přírodní rezervace Opatovské zákopy. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9951066

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0219_234125_201_X12
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'49.32"N, 15°39'39.24"E, ± 164m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4471274

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0219_234125_221_T1.3
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.26"N, 15°39'18.94"E, ± 257m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4471377

6760a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.20. 67. Českomoravská vrchovina: okr. Třebíč: Kněžice: 0,5km SSV od kostela, okraj bramborového pole.
nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'32.00"N, 15°40'34.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168081

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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 kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819050

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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 kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819049

6760b

původní jméno: *Phleum pratense*
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 kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821964

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Čihalín (okr. Třebíč), pahrbek uprostřed pastviny, cca 800m VJV obce, 200m VSV Čihalínského kopce
souřadnice: 49°15'49.80"N, 15°49'20.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004029

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Červená Lhota (okr. Třebíč), na cestě u branky k vodárenskému objektu, 0,5km Z obce
souřadnice: 49°17'18.30"N, 15°47'52.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004151

6760c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: okr. Třebíč: Hrutov, 0,9 km J obce, před rezervací
souřadnice: 49°14'54.00"N, 15°40'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834592

lokality: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950731

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0161_234221_9_T1.5
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'48.85"N, 15°41'22.42"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0161: j0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4482519

6761a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Při Budíkovské silnici
nejbližší obec: Budíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'20.38"N, 15°52'21.13"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1908-06-21
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616606

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třebíč, při budíkovické silnici
nejbližší obec: Budíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'20.38"N, 15°52'21.13"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1908-06-29
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616627

6761b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rudíkov u Třebíče, u konce obce směr. na Hroznatín
souřadnice: 49°17'39.00"N, 15°56'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376093

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0190_234214_7_T1.6
nejbližší obec: Přeckov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'18.84"N, 15°55'16.86"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4479809

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0190_234214_105_T1.1
nejbližší obec: Přeckov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'53.58"N, 15°55'17.98"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480320

6761c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Západní Morava, Třebíč, Podkláštěří, na hrázi rybníka Kuchyňka, 440 m s.m.
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'20.28"N, 15°51'58.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-07-17
náleze: František Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616619

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Západní Morava, Třebíč, při potůčku ve Slavatině pod Račeřovicemi, ca 460 m s. m.
nejbližší obec: Račeřovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'27.45"N, 15°49'56.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-07-07
náleze: František Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616620

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-06
náleze: J. Suza
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616603

6761d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ptačov
nejbližší obec: Ptačov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'43.86"N, 15°55'37.50"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1877-06-14
náleze: Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616607

6762a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8820576

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 0,7m JV od Hamžova mlýna, na levém břehu řeky Oslavy
souřadnice: 49°17'34.00"N, 16°2'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-17
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: 1396031

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pyšel
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'7.44"N, 16°3'41.43"E, ± 2329m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6519682

6762b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louka na návsi v severní části vsi, ca 250 m S-SSV od kaple v jižní části vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°5'38.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: Z. Kaplan; F. Kolář; J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824743

6762c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: lesní cesta od ryb. Maršovec k JZ až k silnici Pozdatín–Studeneč, ca 1,8–2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'45.48"N, 16°3'47.16"E, ± 335m
nadmořská výška: 450-470 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: 8825907

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: podél polní cesty propojující hráze ryb. Kačír (Kacír) a ryb. Ostrovec, 0,7–0,9 km JVV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'47.64"N, 16°2'29.04"E, ± 152m
nadmořská výška: 445-450 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: 8825732

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: SV a S břeh rybníka Štěpánek a vlhké nekosené louky kol přítoku, 2–2,4 km Z od budovy želez. stanice Studenec

nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'26.40"N, 16°2'21.48"E, ± 170m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: 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: 8825615

6762d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: 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: 8826812

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: sečená louka mezi pilou a jezem na řece Oslavě v městské části Červené domky (tzv. Suchá louka)

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°9'7.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Roleček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827214

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: stráž JJZ orientace od 1,9 km SSZ železniční stanice, mezi silnicí do Ocmanic a rybníkem Nezdařil (až k lesu při kótě 408);

suchý trávník, ruderalní lemy, bahnitý příkop při poli

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°8'4.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8826612

6763a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Velká Bíteš - v obci.

datum: 1986-06-23

nálezce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661703

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Pucov; kosená část podmáčené louky, chudé a ruderalizované, v minulosti možná i doseto

souřadnice: 49°15'17.97"N, 16°11'36.64"E, ± 56m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12472299

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Velká Bíteš; zpustlé podmáčené louky, už hodně ruderalní a směřuje k X7B. u potoka vrby, tam nepatrně L2.2 W

souřadnice: 49°16'58.92"N, 16°12'53.08"E, ± 117m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12472545

6763b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole

datum: 1986-06-27

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661792

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lesní Hluboké_4620271

nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'36.37"N, 16°19'50.56"E, ± 68m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-08

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5635472

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: b0243_243120_16_T1.1

nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'11.30"N, 16°17'27.38"E, ± 69m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4574126

6763c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: louka směrem k rybníku Práchozna na SV okraji obce

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°12'21.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: 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: 8827673

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Náměštská obora, mokrá louka v nivě potoka mezi cestou do Otradic a severním břehem největšího rybníka ca 1 km SSZ-S od kostela ve vsi

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°11'53.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8827357

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: j0076_243124_842_T1.4

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'42.48"N, 16°12'19.48"E, ± 174m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002

nálezce: Zdeněk Hrubý

pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4575361

6763d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: b0243_243120_35_T1.5

nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'46.10"N, 16°17'25.19"E, ± 73m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4574207

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: b0243_243120_46_T1.6

nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'15.32"N, 16°17'56.22"E, ± 96m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4574262

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: b0243_243125_78_T1.4

nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'36.62"N, 16°18'42.44"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4576689

6764a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Maršov u Veverské Bítýšky_4620231
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'22.15"N, 16°21'16.13"E, ± 88m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-12
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5635136

6765a

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *pratense*
lokalita: V lesnatém údolí potoka Ponávka J obce Lelekovice ca 12 km SZ Brna, mezi "Dolním mlýnkem" a želez.tratí 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 mokřích a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9046503

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jinačovice-Padělky
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'38.45"N, 16°31'10.42"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezce: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6991209

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lelekovice
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'49.99"N, 16°34'45.19"E, ± 2282m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
nálezce: Jiří Saul
pramen: Saul J. Současná vegetace mokřích a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6359265

6765b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okolí Brna, Jehnice
souřadnice: 49°16'20.00"N, 16°35'44.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947453

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: CHPV Soběšické rybníčky, Brno

souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2218907

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: CHPV Soběšické rybníčky, Brno

souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'20.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Soběšické rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2218882

6765c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Brno-Řečkovice

souřadnice: 49°14'38.00"N, 16°33'50.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-09-10

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytocenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2555418

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Komín - Sítí

nejbližší obec: Komín, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'50.99"N, 16°33'36.95"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-06-24

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2008 - botanika. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7767712

6765d

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *nodosum*

lokality: Brno, Lesná, při konečné autobusů

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'57.87"N, 16°37'34.72"E, ± 200m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1978-07-21

nálezce: L. Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616642

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Mähren, Königsfeld bei Brünn

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'36.09"N, 16°35'36.46"E, ± 800m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1923-06

nálezce: A. Wildt

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616602

6766a

původní jméno: *Phleum pratense* ssp. *vulgare* prl. *typicum*
lokalita: Mähren: Waldplätze im Kiritein, pol. Bez. bei Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'49.11"N, 16°44'38.46"E, ± 800m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1907-07-18
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616610

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ochoz u Brna
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'15.13"N, 16°44'14.04"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616605

6766b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bukovinka
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'58.53"N, 16°48'34.33"E, ± 3092m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2005-11-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357567

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Olšany; kopřivami a ostřicí třeslicovitou zarostlá vlhká louka s náletem olše
souřadnice: 49°16'27.13"N, 16°49'9.65"E, ± 97m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2013-07-10
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12461188

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Olšany; nesečená ale druhově velmi bohatá louka pravděp. z důvodu nižší dostupnosti živin v porovnání s loukami v aluviu, těžko zařaditelné (prvky T1.1, T1.5, T1.9 a T4.2), hojný *Trollius alt.*
souřadnice: 49°16'35.68"N, 16°49'43.05"E, ± 75m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2013-06-29
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12461623

6766c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mez u Jelínkova mlýna, poblíž Ochoze - Brno
nejbližší obec: Mokrý-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'12.09"N, 16°44'0.52"E, ± 200m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-06-30
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616600

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: V opuštěném lomu u Velké Klajdovky nad Líšní (Brno)
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'5.67"N, 16°40'22.67"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-08-31
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616601

původní jméno: *Phleum pratense* ssp. *A. vulgare* prl. *nodosum*
lokality: Mähren; Wiesen; Bilowitz bei Brünn
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'49.48"N, 16°40'20.89"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1902-07-07
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616609

6767a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: b0212_244119_176_K2.1
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'20.09"N, 16°53'50.10"E, ± 83m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4624971

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hostěnice; nesečená zarůstající louka
souřadnice: 49°17'13.61"N, 16°50'5.27"E, ± 99m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2013-06-29
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12461574

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Račice; Vlhká louka zarostlá kopřivami
souřadnice: 49°17'11.38"N, 16°50'32.10"E, ± 86m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2013-07-12
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12464917

6767c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: les a lesní okraje J od chatové osady, ca 0,9 km JV až VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
nadmořská výška: 370-385 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2006-07-12
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799115

6769a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: Pavel Bleša
pramen: Bleša P. Zhodnocení současného stavu vegetace NPP Křéby.. 2000.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2000
ID: 6526011

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'9.39"N, 17°10'53.22"E, ± 504m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1985
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace KŘÉBY - okres Kroměříž: Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace KŘÉBY - okres Kroměříž. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6651014

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Okolí Křébů
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'5.93"N, 17°10'55.47"E, ± 477m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. IP vegetačního krytu PR Křéby - okres Kroměříž.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6390706

6769b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9612508

6769c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 204. Morkovice: okraje silnice, trávníky a zbořeníště hospodářských budov v úseku od kostela k rybníku asi 300 m jižně od kostela, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'49.00"N, 17°12'33.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
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: 9618561

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hoštice u Litenčic
souřadnice: 49°12'28.67"N, 17°13'16.19"E, ± 107m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-05-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12411400

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nítkovice
souřadnice: 49°12'33.16"N, 17°10'7.00"E, ± 75m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12715084

6769d

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Kroměřížsko, ve staré vrbovně v dolině potoka severně od Zdounek, asi 230 m n. m., zříd. rozr. mezi typem
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'54.84"N, 17°18'33.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1965-07-08
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616632

6770a

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Kroměřížsko, pusté místo na východním okraji Kroměříže, asi 190 m n.m.. roztr.
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'50.33"N, 17°24'31.64"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1974-07-24
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616637

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Kroměřížsko, travnatý břeh u polní cesty jižně od Lutopecen, asi 230 m n.m., zříd. roztr.
nejbližší obec: Lutopecny, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'42.57"N, 17°20'31.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06-30
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616636

6770b

původní jméno: *Phleum pratense* s.str.
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená
nejbližší obec: Záhlinice, 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: 9012225

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 124. Kroměříž-Dolní Zahrady: navigace Moravy u jižního okraje čtvrti, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°17'36.00"N, 17°25'5.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
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: 9616174

6770c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 221. Lubná: meze, louky a okraj rybníčku jižně od obce, 255-280 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°24'8.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9619350

6771a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 9615155

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940278

6771b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hostišová
souřadnice: 49°15'11.94"N, 17°35'9.12"E, ± 65m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11100433

6772a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lukov, s okraj obce, stráž na okraji lesa nad rozcestím pod hradem
souřadnice: 49°17'53.00"N, 17°44'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-05
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2413640

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Fryšták - Horní Ves, stráž při okraji pol. cesty na levém bř. přehrady při sv okraji obce
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°41'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-05
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2412939

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Fryšták, Vítová, jz okraj bývalé písčiny pod Růžovou (k. 361.6), 1 km sv od obce
souřadnice: 49°17'50.00"N, 17°43'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 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: 2414520

6772b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.21. Velíková: 300m JJV od kaple.
nejbližší obec: Velíková, okres Zlín
souřadnice: 49°16'45.00"N, 17°45'38.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-07-08
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316635

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.20. Velíková: S konec obce, 600m S od kaple.
nejbližší obec: Velíková, okres Zlín
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°45'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-07-28
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316616

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zl. vrchy: Velíková, S konec obce, 600 m S od kaple
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°45'30.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-07-08
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2822518

6772c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Morava východní, Gottwaldov, Jaroslavice, louka, hlinitá, 250 m, obecný
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'31.69"N, 17°42'21.47"E, ± 1200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1952-06-25
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616595

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Morava východní, Gottwaldov, Jaroslavice, louka, hlinitá, 250 m, obecný
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'31.69"N, 17°42'21.47"E, ± 1200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1952-06-25
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616618

6772d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1 km JZ od obce Zádveřice, u nové silnice Zlín-Vizovice
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°47'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303201

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zádveřice
souřadnice: 49°12'0.48"N, 17°48'32.52"E, ± 129m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-07-07
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10792453

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zádveřice
souřadnice: 49°12'39.65"N, 17°48'36.34"E, ± 146m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-07-07
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10792848

6773a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.5.sním.22. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ okraj obce, 1 km SV od kóty Kopřivná, rozlité hypokrenon.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°53'48.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 8382390

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Všemina (ZL), pastvina asi 1,5 km J od kostela v obci
souřadnice: 49°16'19.00"N, 17°51'51.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-06
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844479

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hostýnské vrchy, Liptál, Končiny, 2.25 km SSZ od kostela
souřadnice: 49°17'48.00"N, 17°54'34.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-12
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2605578

6773b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: z0118_253214_219_T1.1
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'45.08"N, 17°54'55.12"E, ± 66m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
nálezc: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4739339

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: z0118_253214_220_T1.1
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'47.39"N, 17°54'56.92"E, ± 174m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
nálezc: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4739341

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: z0118_253214_197_T1.1
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'34.36"N, 17°55'14.23"E, ± 112m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
nálezc: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4739421

6773c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vizovice, okraj polní cesty 1 km J od obce
souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°51'14.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-05
nálezc: 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: 2344783

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bratřejov, okraj cesty 1 km JZ od obce (Chrámecná)
souřadnice: 49°12'55.00"N, 17°54'14.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-12
nálezc: 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: 2344866

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vizovice, okraj polní cesty 1 km J obce

souřadnice: 49°12'9.00"N, 17°51'27.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1977

nálezce: 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: 2344488

6773d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: PP Prlov III včetně ochranného pásma - vlastní louka ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - 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

nálezce: Karel Prach

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: 8766717

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bratřejov, okraj polní cesty 0,5 km V od obce

souřadnice: 49°13'18.00"N, 17°55'32.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1977

nálezce: 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: 2344642

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bratřejov, mokrá louka 2 km V obce

souřadnice: 49°13'22.00"N, 17°56'37.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1977-07-18

nálezce: 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: 2343281

6774a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: louky a remízky na hřebeni Z od obce, ca 0,9 km JJZ - 1,4 km J(-JJZ) od kostela v obci

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

nadmořská výška: 590-680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: 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: 8767813

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8773841

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8773992

6774b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.20. Dolina Kychová, na okraji osady Kychová.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'41.00"N, 18°7'42.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-20
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043473

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.sním.6. Dolina Kychová, pod kótou Makyta, asi 0,5km poniže poslednej horárne.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'26.00"N, 18°8'48.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-20
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043108

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: údolí Uherská, osada U Trtíků, 0-0,55 km Z od točny autobusů na konci údolí, louky, políčka, 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
nálezc: 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: 8776061

6774c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: 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: 8776956

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: niva potoka Luženka ca 0,4 km VJV od železniční zastávky
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: 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: 8776832

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: bezlesí na západním svahu vrchu Radošov (756 m), ca 1,7 km J(-JJZ) - 1,9 km J od kostela v obci, pastvina (v současnosti využívaná velmi málo nebo vůbec), několik pramenišť
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°4'22.00"E
nadmořská výška: 670-720 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: 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: 8767578

6774d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráž, 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
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: 9127563

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: 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: 8768006

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zděchov (Javorníky), nelesní enklávy v závěru údolí potoka Zděchovka
souřadnice: 49°14'43.80"N, 18°4'57.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-06-15
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2754245

6775a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vranča, dolní část sjezdovky Seník nad modře značenou turistickou cestou ca 0,2 km V od chaty Spartak, ca 0,7 km Z od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 865-895 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8774869

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vranča, loučky a lesíky východně od chaty Portáš, ca 0,3-0,4 km Z od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 900-940 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8774763

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vranča, lesíky a loučky na hraničním hřebeni od chaty Spartak k chatě Portáš, ca 0,4-0,9 km Z od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 920-930 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8774700

6845a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 69. Špičák: náletem zarostlá plocha, 300 m JV od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'34.00"N, 13°13'32.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400372

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 70. Špičák: dřevinami hustě zarostlá louka, 500 m JV od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'37.00"N, 13°13'38.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400400

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 85. Železná Ruda: nesekaný suchý luční okraj, 1350 m SSZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°13'25.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400608

6845b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 61. Javorná: louka při J úpatí vrchu Javorná ca 700 m J od vrcholu
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°19'24.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392200

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 55. Gerlova Huť: smrčina v okolí cesty po SV úbočí kóty 1023 (Tok) 700 m SV od vrcholu
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'34.00"N, 13°16'48.00"E
nadmořská výška: 975-985 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozd. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9405427

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 117. Nová Hůrka: okolí Slatinného potoka a silničky Generálka (spojující Slučí Tah a Zhůří), 1,3 km S od osady
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°19'59.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozd. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406381

6845c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 30. Železná Ruda: nesekané louky a mokřady, 1650 m JZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°12'50.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399825

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 91. Železná Ruda: neobhospodařované louky, 550 m SSZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'36.00"N, 13°13'34.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400740

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 111. Železná Ruda: nesekané louky, 1050 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'59.00"N, 13°13'14.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400978

6845d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 94. Nová Hůrka: intravilán osady
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'39.00"N, 13°19'37.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406070

6846a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: Soukupová; et al.
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: 9631556

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 48. Skelná: podél silnice na Keply 1,6 km Z od osady, od křižovatky k mostu přes Křemelnou (=Zhůrecký potok)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'36.00"N, 13°21'46.00"E
nadmořská výška: 850 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: 9384899

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 32. Skelná: podél lesního bezejmenného přítoku Křemelné 1,2 km Z od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'9.00"N, 13°21'34.00"E
nadmořská výška: 860-880 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: 9385042

6846b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 35. Nordostrand von Hartmanice, Feldsaum.
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'27.00"N, 13°27'14.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-17
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051832

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 2. Hartmanice: louka u obce
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°27'37.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1964
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.
projekt: FLDOK
ID: 7956741

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Sušicko, Hartmanice, Hartmanická vyhlídka
nejbližší obec: Hartmanice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1989-08-26
nálezce: Miloš Král; Miloš Hostička; Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Sofron J. (1990): Zpráva o exkurzi Západočeské pobočky ČSBS na Sušicko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 28: 6-9.
projekt: FLDOK
ID: 8894140

6846c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 81. Prášily: mokřadní louky a podmáčené lesy 2,5 km až 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°23'51.00"E
nadmořská výška: 830 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: 9385676

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 123. Prášily: louky V od silnice ca 1 km SV od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°23'14.00"E
nadmořská výška: 870 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: 9387070

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 59. Vysoké Lávky: demolice v bezleší S od Jezerního potoka (J od býv.osady U Cettlovy hůrky)
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'16.00"N, 13°21'47.00"E
nadmořská výška: 850 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: 9385748

6846d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobrá Voda, luční enkláva Pustina, louka ca 300 m JV od hájovny Pustina
souřadnice: 49°8'51.10"N, 13°26'8.40"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-09-19
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1187062

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0050_223313_343_T1.3
nejbližší obec: Srní II, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'11.77"N, 13°28'27.88"E, ± 286m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0050: n0050. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4276766

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: n0050_223313_519_T1.3
nejbližší obec: Srní II, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'6.44"N, 13°28'18.37"E, ± 113m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0050: n0050. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4277395

6847a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rejštejn
souřadnice: 49°9'2.00"N, 13°30'47.46"E, ± 233m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-06-29
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10759343

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rejštejn
souřadnice: 49°9'4.26"N, 13°30'46.09"E, ± 20m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-06-29
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10759448

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rejštejn
souřadnice: 49°9'5.10"N, 13°30'47.65"E, ± 26m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-06-29
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10759553

6847b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nezdice na Šumavě: louka a okraje křovin při SSV úpatí lesnatého návrší (kóta 712) SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'54.80"N, 13°36'26.50"E
nadmořská výška: 600-625 m
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence
datum: 2007-06-16
herbář: CB
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 600 - 625. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8509708

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Na Volešku
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.08"N, 13°39'35.99"E, ± 223m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1992
nálezc: František Čečil
pramen: Čečil František et al. CHPV Na Volešku - Inventarizační průzkum. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6678111

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1986
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890652

6847c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 195. Svojše: S okraj obce
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°30'21.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
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: 9388434

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svojše (KT), pastvina asi 1 km JJV od obce, asi 30 m V od vrby
souřadnice: 49°6'38.00"N, 13°30'41.00"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-24
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845263

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Svojše (KT), zimoviště na SZ okraji obce, nad ovčínem
souřadnice: 49°7'0.00"N, 13°30'22.00"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-24
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845285

6847d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumava: Nicov, SZ okraj obce
souřadnice: 49°7'27.00"N, 13°37'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 869 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2005-07-29
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835857

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumava: Nicov, SZ okraj obce
souřadnice: 49°7'27.00"N, 13°37'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 869 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2005-07-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835886

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stachy, Jáchymov, v SZ cípu pastviny 200 m Z poslední samoty v obci Jáchymov (statek p. Švarce, č.p
souřadnice: 49°6'9.00"N, 13°39'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184952

6848a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Drážov: menší rokle s křovinami asi 100 m západně od luk se studněmi SV od chalup Lázná
nejbližší obec: Drážov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'3.20"N, 13°44'10.20"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-07-30
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248586

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Panské Mlýny u Strašic, louka nad silniční křižovatkou Strašice-Parýzek-Víska 0,4 km J od osady
souřadnice: 49°11'27.00"N, 13°42'54.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707026

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Panské Mlýny u Strašic, louka nad silniční křižovatkou Strašice-Parýzek-Víska 0,4 km J od osady
souřadnice: 49°11'29.00"N, 13°42'53.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707077

6848b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: kaz v polích severně Čestic, asi 300 m SZ od soutoku potoků Peklova a Hoslovického, jižní expozice, rula, 530 m n. m.
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°48'0.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-02
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248581

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nuzín_4250041
nejbližší obec: Nuzín, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'37.40"N, 13°49'30.72"E, ± 2m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5587354

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nuzín_4250044
nejbližší obec: Nuzín, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'37.69"N, 13°49'36.12"E, ± 63m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5587406

6848c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chvalšovice: PP Chvalšovické pastviny 0,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'24.20"N, 13°44'46.60"E
nadmořská výška: 665-685 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242334

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Benešova Hora_6190013
nejbližší obec: Benešova Hora, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.47"N, 13°42'35.46"E, ± 75m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-05
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764861

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vlkonice u Vacova_6190023
nejbližší obec: Vlkonice u Vacova, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'39.61"N, 13°43'35.94"E, ± 67m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-21
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764931

6848d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vlhké louky a pastviny na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010619

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: lesík a meze na návrší (kóta 647,5) s opuštěnými vápencovými lůmky 0,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°47'41.00"E
nadmořská výška: 625-647 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010599

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: břehy potůčku a louky v údolí 0,6 km V od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'45.00"N, 13°47'11.30"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010600

6849a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně
nejbližší obec: Přečovice u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°53'27.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010603

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: loučka u malého rybníčka při cestě západně jižního okraje Prkošína, rula, 510 m n.m.
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'7.00"N, 13°50'6.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-10
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248582

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: soutok potoků Peklova a Radkovického na východním okraji Nihošovic, 445 m n. m.

nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°11'18.00"N, 13°51'53.00"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1966-08-20

nálezce: Josef Hartl

pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13248584

6849b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Litochovice: louka při potůčku pod malým rybníčkem jižně od obce

nejbližší obec: Litochovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°9'9.80"N, 13°56'39.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 543 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2017-08-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490081

6849c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lčovice: pastvina kolem cesty v údolí severně od silnice Lčovice nádraží - Zálezly, asi 300 m východně od trati, 520 m n.m.

nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°52'32.00"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1966-07-26

nálezce: Josef Hartl

pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13248583

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lčovice, vrch sev.

souřadnice: 49°6'56.00"N, 13°51'7.00"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1997

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 3046958

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Malenice: opuštěné pastviny na S úpatí lesa "Háje" J od želez. zast. Malenice

nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°7'15.20"N, 13°53'0.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-08-07

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8509709

6849d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bušanovice: pastviny pod silnicí 500 m Z od obce
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-07
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 540;
ID: 8509705

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0119_223410_1_T1.1
nejbližší obec: Marčovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'11.29"N, 13°56'11.72"E, ± 113m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-10-13
nálezc: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4295472

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0201_223414_115_T2.3B
nejbližší obec: Dolní Nakvasovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'7.09"N, 13°55'3.11"E, ± 45m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000
nálezc: Jan Jedlička
pramen: Jan Jedlička. w0201: w0201. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.09.2000 - 06.09.2004
ID: 4297699

6850b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 44.Křtětice u Vodňan: louky a pobřežní křoviny na levém břehu Blanického potoka J od osady a louky J od Hlubokého rybníka, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
nálezc: 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: 9847521

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 50.Pražák u Vodňan: louka při J břehu Kohoutovského rybníka SSV od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
nálezc: 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: 9847820

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
nálezc: 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: 9847928

6850d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: jižní Čechy, Prostřední u Humňan
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°7'47.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1948-08-05
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407711

6851a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: jižní Čechy, Vodňany, rybník ?Okrouhlice
souřadnice: 49°9'20.00"N, 14°10'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-20
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1402475

6851b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louky při SZ břehu Podhorského rybníka 1,2 km JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°17'40.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010610

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Těšínov u Protivína; výslunný bylinný lem zarůstající *Agr.cap.*, *Phl.prat.*, *Trif.prat.*, výskyt *Trif.alpest.*, *Geni.tinct.*, *Hier.mur.+lach.*, *Vac.myrt.*, *Malam.prat.*, *Kna.arv.*, *Vic.crac.*, *Ach.mill*
souřadnice: 49°11'52.84"N, 14°16'35.90"E, ± 34m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 11673467

6851c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849524

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 105.Strpí u Čičenic: lesík Malý Černoháj (patrně na místě bývalého rybníka) 1 km JZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
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: 9849850

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 106.Strpí u Čičenic: louka při Z břehu rybníka Bukový (Lukovec) 1,7 km JJZ od osady, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

nálezce: 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: 9849915

6851d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 313.Dívčice, podél silnice J od obce (směrem k rybníku Oblanov), 390-400 m n. m., 6851d; J. Štěpánek.

nálezce: Jan Štěpánek

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

poznámka: 1994, druh sledovaný

ID: 9823407

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: CHPV Radomilická mokřina

souřadnice: 49°7'36.00"N, 14°15'58.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1991

nálezce: 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: 2209340

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Radomilice (u Vodňan), příkop u cesty

souřadnice: 49°7'21.00"N, 14°15'34.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1969-08-01

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.

projekt: ČNFD

ID: 2377283

6852a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: Jan Chlumský

pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10927426

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 11314573

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 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: 11315711

6852b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Hněvkovice, 0,3 km J od středu obce, skalky nad L břehem Vltavy

souřadnice: 49°11'31.00"N, 14°26'28.00"E

nadmořská výška: 357 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-06-01

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482890

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Litoradlice, samota U Boučků, 0,5 km JV od dvora, okraj slepého ramene Vltavy

souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°26'57.00"E

nadmořská výška: 358 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1982-06-10

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482289

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: okres Č. Budějovice, jižně od Týna n. Vlt. u obce Hněvkovice (pravý břeh Vltavy): mokřadní louky a suché strážky pod lesem kolem potoka ústícího nad jezem do Vltavy (v délce caa 1,5 km)

datum: 1970-07-31

nálezce: Frantová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8664023

6852d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 613.Purkarec, v obci, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Rudolf Hlaváček; J. Těšitel; Petr 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: 9828407

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Purkarec: v obci.

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 2001-07-04

nálezce: Rudolf Hlaváček; Petr Lepší; Jakub Těšitel

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: 8467344

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Purkarec; lemový porost louka/silnice s převahou Q.rob., ruderaliz., příměs nálet.dř.
souřadnice: 49°7'31.14"N, 14°26'34.94"E, ± 180m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2013-08-17
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1461 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11523322

6853a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0203_224224_14_T1.5
nejbližší obec: Sobětice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'39.19"N, 14°32'6.72"E, ± 116m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320925

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0203_224404_25_T1.5
nejbližší obec: Tuchonice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'33.80"N, 14°31'50.48"E, ± 252m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326103

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bzí u Dolního Bukovska
souřadnice: 49°11'10.98"N, 14°31'58.50"E, ± 118m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-06-26
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1568 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10744701

6853c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ševětín, 0,8km NO von der Gemeinde
souřadnice: 49°6'18.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozioologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835256

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Líšnice u Kostelce; vlhká louka s převahou *Scir.syl.*, hojně *Urt.dio.*, *Cirs.arv.*, *Cal.epi.* a *Cx.vesic.*, výskyt *Sang.off.*, *Fil.ulm.*, *Gal.pal.*, *Cir.pal.*, *Jun.eff.*, *Ger.pal.*, *Desch.c.*, *Typh.ang.*, *Ang.syl.*, *Peuce.pal.*, *Alop.pr.*

souřadnice: 49°8'20.76"N, 14°31'47.34"E, ± 285m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2011-10-06

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11569955

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Líšnice u Kostelce; sečená eutr. louka s převahou *Trif.rep.+pr.* a *Dact.glo.*, výskyt *Camp.pat.*, *Plan.lan.*, *Car.carv.*, *Ran.acr.*, *Phl.pra.*

souřadnice: 49°8'28.45"N, 14°32'27.77"E, ± 74m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2011-10-06

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 11570029

6853d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Neplachov, O-Rand der Gemeinde

souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°36'39.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1965-06-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1835220

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Ševětín, 1km NO von der Gemeinde

souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°35'0.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1965-06-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1835184

6854a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.II. Veselí nad Lužnicí: poblíž řeky, za kostelem, pod dubem a vrcbou

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°41'56.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986-08-16

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: 9424219

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.II. Veselí nad Lužnicí: naproti KD, plošný porost u řeky

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'46.00"N, 14°41'56.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986-08-08

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: 9424270

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.II. Veselí nad Lužnicí: na P břehu Nežárky, za tratí

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'55.00"N, 14°42'32.00"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: 9424296

6854c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Horusice: NPR Ruda

souřadnice: 49°8'44.90"N, 14°41'15.70"E, ± 250m

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-08-25

nálezce: J. Navrátilová

projekt: ČNFD

ID: 1473173

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.

souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993-07-18

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2316864

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: c0250_233306_234_X5

nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'57.47"N, 14°39'58.50"E, ± 148m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4434177

6855a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: c0163_233304_2_T1.1

nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'8.20"N, 14°51'54.76"E, ± 234m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Jana Dvořáková

pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4432283

6855b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0251_233305_135_T1.1
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'35.08"N, 14°56'3.95"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4433841

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0163_233304_95_T1.9
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'0.66"N, 14°55'30.50"E, ± 188m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4433179

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0089_233125_821_T1.3
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'57.23"N, 14°59'4.67"E, ± 152m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413979

6855d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, před obcí
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°56'35.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797319

6856a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dolní Skřýchov; kosená vlhká degradovaná louka v nivě Nežárky, místy přechody k T1.5
souřadnice: 49°9'47.16"N, 15°2'3.59"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-01
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12476769

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jindřichův Hradec; ochuzená, vlhká, kosená louka
souřadnice: 49°9'5.72"N, 15°2'34.65"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-31
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12477917

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jarošov nad Nežárkou; menší kosená louka vedle toku Kamenice

souřadnice: 49°11'23.87"N, 15°3'43.49"E, ± 30m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-30

nálezce: Jitka Farská

pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12479482

6856b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: c0072_233402_17_T1.5

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'26.23"N, 15°6'54.29"E, ± 70m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Petr Hesoun

pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4447058

6856c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: J. Hradec, v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) při křižovatce silnic na Jindřiš za Vajgarem

souřadnice: 49°8'52.00"N, 15°1'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-21

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1637952

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Blažejov u J. Hradce, okraj lesa ca 1,5 km Z obce

souřadnice: 49°8'25.00"N, 15°4'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-06-30

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: 1615255

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Pěna u Jindřichova Hradce, louka SZ od vsi.

datum: 1985-10-22

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8664100

6856d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.4.sním.5. Wie Aufn.1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko), aber näher dem Ackerland.

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1966-07-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045958

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), louka S od obce
souřadnice: 49°6'54.70"N, 15°9'17.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-08
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222139

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Střížovice u J. Hradce, lem lesa u železniční tratě ca 1,5 km JZ obce
souřadnice: 49°7'42.00"N, 15°8'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06-09
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: 1614004

6857a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0178_233224_128_T1.1
nejbližší obec: Bořetín u Strmilova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'54.42"N, 15°12'18.61"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-02
náleze: Jana Božková
pramen: Jana Božková. j0178: j0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4429356

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0159_233404_3_T5.5
nejbližší obec: Bořetín u Strmilova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'36.13"N, 15°12'50.04"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4449377

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: c0159_233404_177_T1.3
nejbližší obec: Palupín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'3.23"N, 15°13'40.91"E, ± 322m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4450612

6857b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 680. Sumrakov: v obci, ca 650 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.

nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°19'13.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: K. Boublík

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8431240

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 677. Horní Bolíkov: meze ca 0,5-1,2 km SSV nad středem obce, 640-680 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'43.00"N, 15°19'29.00"E

nadmořská výška: 640-680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

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: 8431191

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Tab.4.sním.14. Studená: odvodněný komplex luk v aluviu potůčku mezi Studenou a Strmilovem.

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'13.00"N, 15°15'2.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-09

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: 8212460

6857c

lokalita: 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

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10153101

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: c0161_233414_212_T1.3

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'40.93"N, 15°13'0.84"E, ± 92m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Petr Hesoun

pramen: Petr Hesoun. c0161: c0161. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4454995

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0160_233409_281_T1.3
nejbližší obec: Kunžak, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'37.02"N, 15°12'25.56"E, ± 1235m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0160: c0160. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.08.2000 - 17.08.2003
ID: 4453104

6857d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Suchdol (Kunžak), ca 0,78km Z od vsi
souřadnice: 49°7'46.00"N, 15°15'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-28
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291092

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Suchdol (Kunžak), ca 0,78km Z od vsi
souřadnice: 49°7'45.00"N, 15°15'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-28
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291066

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: c0161_233414_198_T5.5
nejbližší obec: Valtínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'31.72"N, 15°15'27.14"E, ± 101m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0161: c0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4454983

6858a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 546. Olší: Olešský rybník, mokré loučky a litorál na jižním, západním a severozápadním okraji rybníka, 605 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°22'3.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Lustyk
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: 8428242

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.9.sním.4. Mrákotín: Hamry (Z od Mrákotína).
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'30.00"N, 15°21'21.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1975-06-06
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: 8213442

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 1. Prasolesy: jde o komplex údol. rašeliniště a rašelinné louky kolem soustavy rybníčků Z od obce Praskolesy, asi 7 km Z od Telče
nejbližší obec: Praskolesy u Telče
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného 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: 8956312

6858b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 555. Hostětice: Hadí jezírko v lese Park 0,7 km VSV od obce, ca 550 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°25'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezce: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428413

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okr. Jihlava: Krahulčí, 1 km SV od kostela, u silnici č. 23
souřadnice: 49°11'4.00"N, 15°25'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 551 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834712

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radkov, 1,5 km SVV od kostela v obci, pod silničkou
souřadnice: 49°9'13.20"N, 15°27'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-15
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: 1466399

6858c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214901

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 495-535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214054

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 63. 6858c/201. Šach u Volfířova: rozestavěná silnice ca 0,8km Z od osady.
nejbližší obec: Šach u Volfířova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'38.00"N, 15°20'48.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
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: 8214825

6858d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radkov, 0,9 km J od kostela v obci, levý břeh Moravské Dyje, u pěšiny na Strachoňovice
souřadnice: 49°8'16.80"N, 15°28'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-15
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: 1466549

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slaviboř, 0,65 km V od hlavního (silničního) mostu přes Moravskou Dyji, levý břeh řeky
souřadnice: 49°8'4.90"N, 15°28'27.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-15
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: 1466490

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Myslůvka, 0,5 km SZ od středu obce, nad řekou Myslůvkou (levý břeh)

souřadnice: 49°8'40.10"N, 15°26'15.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-15

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: 1466444

6859a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 573. Olšany: rybník Pilka 0,8 km SZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.

nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'17.00"N, 15°33'9.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: J. Douda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428965

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rozsíčky, 0,4 km SV od středu obce

souřadnice: 49°10'42.90"N, 15°30'52.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

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: 1465783

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Rozsíčky, 0,25 km JV do středu obce

souřadnice: 49°10'28.40"N, 15°30'56.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

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: 1465823

6859b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 588. Předín: lesní louka ca 2,3 km ZJZ od obce, 640 m n. m., 49° 11' 19,7" N, 15° 38' 47,2" E, 5. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Předín, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'19.00"N, 15°38'47.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8429231

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: /93/ 67. Českomoravská vrchovina: 6859b, Sedlatice (distr. Jihlava): luční enkláva 1,1 km SV-VSV od osady Kasárna. (leg. Švarc et Jandová 5.10.2000 (herb. Švarc), leg. Lustyk 6.9. 2001 BRNM, 3.10. 2001 not not. Švarc et Čech). (fotosnímek Lustyk 6.9.2001).

nejbližší obec: Sedlatice, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'4.00"N, 15°38'40.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

projekt: FLDOK

ID: 8154820

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Stará Říše, břeh rybníka u silnice směrem na Markvartice

souřadnice: 49°10'46.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-27

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2488141

6859c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Červený Hrádek (o. J. Hradec), ZJZ 550m od obce ve svahu na levém břehu Vilímečského potoka

souřadnice: 49°7'17.40"N, 15°31'38.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 509 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-23

nálezce: 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: 1292311

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Bohuslavice, cesta mezi vepřínem a pastvinou

souřadnice: 49°8'57.00"N, 15°34'43.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-08-16

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2488243

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Nová Říše, zbořeniště na dvoře vedle školní jídelny

souřadnice: 49°8'25.00"N, 15°33'39.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-10

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2487691

6859d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Krasonice, 0,35 km SSZ od kostela v obci, pod napojením červeně znač. cesty na silnici do Krasonic
souřadnice: 49°7'6.10"N, 15°36'47.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-14
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: 1466362

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zdeňkov, hromada zeminy na okraji pole SV od kravína
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°37'10.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-09-07
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488560

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Krasonice, dočasně nepoužívaný výběh u vepřína
souřadnice: 49°6'45.00"N, 15°37'21.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-15
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2487747

6860a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: křovinatá mez pod asfaltem zpevněnou polní cestou nad severní stranou vsi 0,45 km JJV až 0,7 km VJV od k. 688 Vrchy
nejbližší obec: Štětěmchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'46.68"N, 15°42'30.96"E, ± 243m
nadmořská výška: 650-675 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: 8820747

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: křovinatá mez pod asfaltem zpevněnou polní cestou nad severní stranou vsi 0,45 km JJV až 0,7 km VJV od k. 688 Vrchy
nejbližší obec: Štětěmchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'46.68"N, 15°42'30.96"E, ± 243m
nadmořská výška: 650-675 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: 8820746

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Předín
souřadnice: 49°11'51.00"N, 15°40'24.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815741

6860b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rokytnice nad Rokytnou_3320027
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'0.78"N, 15°47'28.86"E, ± 173m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428744

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0225_234402_21_T1.1
nejbližší obec: Římov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'1.02"N, 15°46'1.38"E, ± 195m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4496282

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0225_234402_23_T1.1
nejbližší obec: Římov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'37.76"N, 15°46'59.23"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4496291

6860c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0225_234407_24_T1.1
nejbližší obec: Cidlina na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'44.47"N, 15°43'53.58"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498738

6860d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0225_234407_21_T1.1
nejbližší obec: Bolíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'14.14"N, 15°45'26.42"E, ± 992m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498726

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0225_234407_30_T1.1
nejbližší obec: Babice u Lesonic, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'43.10"N, 15°46'16.61"E, ± 270m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498766

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0225_234407_32_T1.1
nejbližší obec: Bolíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'47.71"N, 15°46'43.79"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498773

6861a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8828112

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: okraj lesa a lesní cesta u hlavního vjezdu do oplocené rezervace na SV úpatí vrchu Hošťanka, ca 0,4 km J obce
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'3.00"N, 15°52'48.36"E, ± 188m
nadmořská výška: 505-545 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: 8828261

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: podél silnice Mikulovice–Horní Újezd, od J okraje Mikulovic až k lesíku ca 0.5 km J obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'25.56"N, 15°50'49.56"E, ± 213m
nadmořská výška: 525-530 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: 8827991

6861b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0225_234409_10_T1.1
nejbližší obec: Ostašov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'24.37"N, 15°55'8.76"E, ± 109m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499039

6861c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0225_234409_4_T1.1
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'11.51"N, 15°52'53.83"E, ± 53m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499009

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0225_234409_22_T1.1
nejbližší obec: Ratibořice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'48.47"N, 15°54'50.58"E, ± 110m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499088

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Újezd u Třebíče
souřadnice: 49°8'31.07"N, 15°50'13.86"E, ± 43m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-11
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10936188

6861d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0225_234409_19_T1.1
nejbližší obec: Ratibořice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'55.27"N, 15°55'45.16"E, ± 43m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499072

6862a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: lesy a paseky v údolí levostranného přítoku Jihlavy, 0,2 km Z až 0,6 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'15.96"N, 16°4'50.16"E, ± 192m
nadmořská výška: 405-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828946

lokalita: Třeбенice, Plešice: lokalita Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice
nejbližší obec: Třeбенice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117934

6862b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
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: 8829337

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
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: 8829253

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sedlec, ruderalizované trávníky na JV části areálu vojenského letiště
souřadnice: 49°10'14.00"N, 16°7'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-09
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: 1927420

6862c

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *blepharodes*
lokalita: Flora Moraviae. Okres Hrotovice. Travný příkop u Dalešic
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'41.79"N, 16°4'45.90"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-15
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616646

6862d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mohelno; Kontakt s polem.
souřadnice: 49°6'41.34"N, 16°9'49.06"E, ± 204m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-09-29
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1302 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12962852

6863a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: rybník na jižním okraji obce a jeho bezprostřední okolí
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'36.00"N, 16°14'16.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Lepší; J. Rydlo; 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: 8830701

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšínským mlýnem a ústím Sudického potoka
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Lepš; 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: 8830631

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0076_243124_861_T1.1
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'55.36"N, 16°13'8.90"E, ± 581m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575472

6863b

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *genuinum* f. *blepharodes*
lokalita: Flora Moraviae. Podél lesní cesty u Lukovan, okres Rosice – Ivančice
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'44.80"N, 16°17'56.95"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-23
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616647

6863c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Úžlabí potoka u Senorad, okres Náměšť
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'27.65"N, 16°14'40.01"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-21
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616614

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pramenisko u Senorad
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'0.52"N, 16°14'12.58"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-21
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616616

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Na hadcové stepi (spraši), u Mohelna nad Papírnou
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.70"N, 16°10'51.13"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-06-15
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616626

6863d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9312660

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: EVL Biskoupský kopec
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'21.16"N, 16°15'28.02"E, ± 225m
fytochorion: 16. Znojensko-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 CZ0622150 Biskoupský kopec. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6858620

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Luh Oslavy (lokalita č. 162)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'22.26"N, 16°19'29.85"E, ± 1013m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: J. Unar
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: 6360926

6864a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rosice, obec
datum: 1986-06-27
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664224

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zbýšov, halda
nejbližší obec: Zbýšov u Oslavan, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'39.80"N, 16°21'17.93"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin. Botanické hodnocení Zbýšovské haldy. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7784056

6864b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: BO, Tetčice, P břeh Bobravy asi 1 km VJV od nádraží, u žel. mostu přes Bobravu
souřadnice: 49°10'12.00"N, 16°25'3.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-23
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: 2839192

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: okolí Brna, Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947332

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: okolí Brna, Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947260

6864d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.71"N, 16°28'3.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
nálezc: Zuzana Chlěbcová; Jiří Vačkař; Milada Hyclová; Jan Hartl; Alena Chromková; Antonín Krása
pramen: Krása A., Hartl J., Vačkař J., Hyclová M., Chlěbcová Z., Chromková A. : Střelická bažinka- inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602733

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.59"N, 16°28'3.70"E, ± 264m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
nálezc: Antonín Krása
pramen: Krása Antonín et al. IP CHPV Střelická bažinka.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6473783

6865a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Brno-Starý Lískovec
souřadnice: 49°10'3.00"N, 16°33'6.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-07
nálezc: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Příspěvek k poznání společenstva *Tussilago farfara* (*Dauco-Melilotion/Rumicion crispi*) Kopecký v areálu nových sídlišť v Brně. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 19: 143-147.
projekt: ČNFD
ID: 2049046

6865b

původní jméno: *Phleum pratense* subsp. *nodosum*
lokalita: Brno, Pisárky, u plotu výstaviště na ulici Křížkovského
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'8.91"N, 16°35'2.98"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-06-19
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Dvořák
ID: 13616641

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: In graminosis ad urbem Brno
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.78"N, 16°36'7.85"E, ± 3000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-06-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616599

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černovice u Brna
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'56.32"N, 16°38'11.41"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616604

6865d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera, ruderalizované společenstvo rostlin v kontaktu s přístupovou c
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1133487

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6545086

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6504749

6866a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šlapanice u Brna.
datum: 1974
nálezc: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664808

6866b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okolí pěšiny a polní cesty vedoucích od příjezdové silnice do Velatic Z směrem k rezervaci Vinohrady (rovnoběžně se žlutou turistickou značkou, o něco severněji), světlé teplomilné sady, křoviny, okraje polí
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: 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: 8799112

6866c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sokolnice u Brna, na mezi za zámeckou knihovnou
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'39.08"N, 16°43'47.41"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-07-20
nálezc: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616628

6867b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: rezervace Stepní stráně u Komořan („Steingrunty“), 1,5 km SZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
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: 8799110

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Člupy
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'12.38"N, 16°57'32.11"E, ± 223m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1991
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum CHPP Člupy.. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6554230

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stepní stráň u Komořan
nejbližší obec: Komořany na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.23"N, 16°55'33.00"E, ± 213m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Tlusták V. Inventarizační průzkum SPR Stepní stráně u Komořan.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6400392

6867c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nížkovice - obec
datum: 1986-06-25
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665013

6867d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mušenice
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'4.59"N, 16°56'29.54"E, ± 705m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová J. Botanický inventarizační průzkum PR Mušenice.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6508908

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Mušenice
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'1.41"N, 16°56'30.04"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. : Botanický inventarizační průzkum PR Mušenice. , 2001. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6611884

6868b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8799111

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Brankovice - sad na svahu se SZ expozicí, cca 0,9 km SV od nádraží.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°8'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739528

6868c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ždánice_5710146
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°6'27.83"N, 17°3'5.69"E, ± 80m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-06-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5715227

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ždánice_5710273
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'3.25"N, 17°1'15.89"E, ± 78m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-06-24
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5716213

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ždánice_5710336
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°6'33.77"N, 17°1'55.78"E, ± 128m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-06-24
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5716756

6868d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemočice 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: 8799113

6869a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Strabenice - stráňka s opuštěným sadem (Z-JZ expozice), cca 0,8 km J-JZ obce.
souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°13'50.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739722

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zástřízly - zarostlé sady s přilehlou loučkou (S a V expozice) při V (-JV) okraji obce.
souřadnice: 49°8'60.00"N, 17°14'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739687

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPR Strabišov - Oulehla, část Oulehla
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'15.47"N, 17°12'38.89"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
náleze: Vlastimil Rybka; Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostálík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6957209

6869b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
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: 9613034

6869c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 476. Lískovec, J okraj lesa Chlum, lem a prameniště VSV obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'30.63"N, 17°12'1.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693118

6869d

původní jméno: *Phleum pratense*
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. Chřiby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694438

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 36. Chřiby povodí horního toku Kyjovky, v území se vyskytuje hojně
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chřiby
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8701964

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Buchlov (hrad), 0,7 km SZ od hradu
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°18'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-08-25
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: 1454794

6870a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 216. Kudlovice: Kudlovická dolina, louka pod rekreačním střediskem 7,5 km severozápadně od obce, 290-300 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'17.00"N, 17°24'9.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9619124

6870b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Halenkovice_1120142
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'1.20"N, 17°27'1.66"E, ± 64m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5159811

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Halenkovice_1120180
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'30.14"N, 17°27'4.86"E, ± 31m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5160065

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Halenkovice_1120708
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'0.26"N, 17°26'53.48"E, ± 22m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163427

6870c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břestek_5650343
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'16.57"N, 17°19'58.01"E, ± 77m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-23
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5706657

6870d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Huštěnovice_5590060
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'4.39"N, 17°28'44.44"E, ± 118m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704766

6871a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1982
náleze: Jan Horka
pramen: členové Z. Průzkum PP Na Letišti. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6656015

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1980
náleze: Danuše Sedláčková
pramen: Sedláčková Danuše. Botanický inventarizační průzkum SPR Na letišti. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6588301

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1968
náleze: M. Vondráčková
pramen: Vondráčková J. Rostlinstvo na rezervaci "Na letišti" u Otrokovic. 1968.
projekt: NDOP
ID: 6588717

6871b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zlín-Březinka, louka asi 2 km SZ od kostela v obci Březnice, 30 m Z od polní cesty
souřadnice: 49°11'37.00"N, 17°39'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-06
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844510

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březnice u Zlína
souřadnice: 49°10'35.29"N, 17°39'30.65"E, ± 314m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10756484

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březnice u Zlína
souřadnice: 49°10'41.87"N, 17°39'50.88"E, ± 169m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10756570

6871c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Uherské Hradiště, Topolná, u vysílačů, 2 km ZZJ od kostela v obci
souřadnice: 49°7'6.10"N, 17°30'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-01
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: 1497622

6872a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: uzemí jižně od Zlína
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
nálezc: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6939322

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Uhliska
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005
nálezc: Ivan Jindra
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6939653

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Uhliska
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'15.41"N, 17°40'32.75"E, ± 760m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990
nálezc: Pavel Šnajdara
pramen: Šnajdara P. Uhliska. Základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6446611

6872b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Pod Drdolem
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín
souřadnice: 49°11'38.72"N, 17°45'41.22"E, ± 79m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1984
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6725236

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pod Drdolem
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín
souřadnice: 49°11'38.56"N, 17°45'41.24"E, ± 79m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1984
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Pod Drdolem u Želechovic.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6425189

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Lhota u Luhačovic
souřadnice: 49°9'24.97"N, 17°48'24.82"E, ± 85m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-02
nálezc: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10657101

6872c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kaňovice; 700 m SZ od kostela, na pravém břehu potoka
souřadnice: 49°6'48.20"N, 17°41'32.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-21
náleze: 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: 1383322

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Okr. Zlín: Řetečov, JZ okraj obce
souřadnice: 49°7'52.00"N, 17°44'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356311

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: svah. louka mezi Velkým Ořechovem a Dobrkovicemi
souřadnice: 49°6'11.00"N, 17°40'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-26
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433861

6872d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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: 9131565

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: z0126bk_253408_246_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°7'42.28"N, 17°48'32.36"E, ± 253m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4752343

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: z0116_253412_24_T1.3
nejbližší obec: Řetečov, okres Zlín
souřadnice: 49°7'14.27"N, 17°44'57.12"E, ± 143m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Valer
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4755996

6873a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611221

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vizovice, prameniště 2 km JV okraji obce
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°52'13.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-05
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: 2343411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: z0126bk_253408_12_T1.1
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'28.40"N, 17°50'38.22"E, ± 79m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4751930

6873b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Smolina
souřadnice: 49°9'57.63"N, 17°59'48.09"E, ± 190m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10660143

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tichov
souřadnice: 49°11'22.42"N, 17°59'24.79"E, ± 346m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10663397

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tichov
souřadnice: 49°11'20.86"N, 17°58'25.05"E, ± 86m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10668544

6873c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131820

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Nevšová
souřadnice: 49°6'32.00"N, 17°50'21.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814095

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lipová - 6873-34
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-30
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7633001

6873d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 69. Vlachovice: podél silnice v obci
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
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: 9130673

původní jméno: *Phleum pratense*

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

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: 9129402

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: okr. Zlín: Lipina, JJZ od kravína

souřadnice: 49°7'39.00"N, 17°58'50.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2005-08-26

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2837788

6874a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/

nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín

nadmořská výška: 455-460 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: 9127924

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 12. Lačnov: louky 700 m J křížovatky v obci

nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973

nálezce: 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: 9128226

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Študlov

souřadnice: 49°9'25.00"N, 18°4'43.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-05-30

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1386300

6874b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 24. Študlov: podél cesty od kóty 792,1 SSZ směrem kolem samoty Na Příkrém až k J okraji obce
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek
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: 9128564

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Študlov (okres Vsetín)
souřadnice: 49°9'50.00"N, 18°5'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1998-05-18
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2813926

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: t0144be_254302_163_T1.5
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'43.27"N, 18°6'16.13"E, ± 125m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. t0144be: t0144be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4775210

6874c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 34. Valašské Klobouky: dva rybníky v údolí J od nádraží, jejich okraje a blízké okolí
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Josef Holub; Tomášek; Dostál; 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: 9129028

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 76. Valašské Klobouky: V svahy hřebena nad silnicí do Brumova, ca 1 km J od města
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vlastimil Tlusták; 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: 9131059

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 78. Valašské Klobouky: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny /ovocnýsad, křovinaté meze, okraj silnice/

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

nadmořská výška: 370-430 m

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík; Vladimír Skalický; Jindřich Houfek

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: 9131222

6874d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379359

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nedašov

souřadnice: 49°6'4.00"N, 18°5'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-07-09

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1390468

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nedašova Lhota, 0,2 km JV obce, nad autobus. zastávkou - konečná

souřadnice: 49°7'31.00"N, 18°5'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-08-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2434923

6946a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 98. Prášily: při silničce vedoucí ke Gsengetu, ca 1,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'43.00"N, 13°21'52.00"E

nadmořská výška: 1000-1050 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: 9386614

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 107. Prášíly: při silnici ca 1 km SZ od vrchu Větrný
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'48.00"N, 13°24'0.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386811

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 103. Prášíly: Prášílský potok u Frantova mostu, 3 km JZ od obce
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'40.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 950 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: 9386747

6946b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Srní: obec /včetně sídliště/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'13.86"N, 13°28'49.60"E, ± 1500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 8885862

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 181. Srní: lem lesa S od silnice u Hradského (Hradeckého) potoka, 700 m J od obce
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°29'4.00"E
nadmořská výška: 820 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: 9388510

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Srní, vlhká deprese v louce u silnice směr Čeňkova pila
souřadnice: 49°5'24.70"N, 13°28'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 846 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-08-16
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089146

6946c

původní jméno: Phleum pratense
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: 11021525

6946d

původní jméno: Phleum pratense
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: 9633915

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: 192. Modrava: Vchynice-Tetov, louky
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'50.00"N, 13°29'41.00"E
nadmořská výška: 1030 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: 9388417

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: n0051_223323_992_T1.2
nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'14.32"N, 13°29'45.17"E, ± 314m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4288783

6947a

původní jméno: Phleum pratense
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zdě jíž 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
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: 9633584

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Šumava: horská louka 3 km S od Horské Kvildy /Zhůří - Huťská hora/

nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'24.00"N, 13°33'9.00"E

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Zelený D., Šraitová D., Mašková Z. & Květ J. (2001): Management effects on a mountain meadow plant community. - *Silva Gabreta* 7: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9633698

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: tab. 3. Šumava: Zhůří - Huťská hora, luční enkláva

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'21.00"N, 13°33'2.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Šmahel L., Schusserová A. & Květ J. (2001): Comparison of plant species composition and heat balance in three mountain grassland communities. - *Silva Gabreta* 7: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9633787

6947b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nové Hutě: malé parkoviště na začátku lesní cesty odbočující ze silnice 2,2 km ZSZ od vsi

nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'2.00"N, 13°37'11.00"E, ± 20m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2017-08-18

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13344261

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nový Dvůr, pod transformátorem u lesa na J okraji osady

souřadnice: 49°4'33.40"N, 13°39'44.80"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2000-08-31

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1184995

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: n0048_223320_176_T2.3B

nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy

souřadnice: 49°3'36.76"N, 13°36'15.05"E, ± 74m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2003-10-20

nálezce: Martina Bohmanová

pramen: Martina Bohmanová. n0048: n0048. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4285462

6947c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kvilda, louky pod Jezrní slatí, levý břeh 40 m od nové cesty, 70 m od potoka

souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°34'19.00"E, ± 500m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1992

nálezce: V. Eiblová

pramen: Eiblová V. (1993): Travní porosty suchých stanovišť oblasti Kvildských Plání. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR Třeboň.]

projekt: ČNFD

ID: 2431041

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kvilda, louky pod Jezerní slatí, levý břeh 50 m od Kvild. potoka, transekt mezi meteor. stanicemi

souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°34'19.00"E, ± 500m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1992

nálezce: V. Eiblová

pramen: Eiblová V. (1993): Travní porosty suchých stanovišť oblasti Kvildských Plání. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR Třeboň.]

projekt: ČNFD

ID: 2431022

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kvilda, louky pod Jezerní slatí, levý břeh 70 m od Kvildského potoka, 40 m od nové cesty

souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°34'19.00"E, ± 500m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1992

nálezce: P. Rada

pramen: Rada P. (1993): Travní porosty zamokřených stanovišť oblasti Kvildských plání. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Třeboň.]

projekt: ČNFD

ID: 2431284

6947d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kvilda: trávníky podél cesty odbočující na JV okraji obce z hlavní silnice na J svah hory Orel (1182 m)

nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice

souřadnice: 49°0'49.00"N, 13°35'9.00"E, ± 150m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2017-08-16

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13344200

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: SPR Borová Lada

souřadnice: 49°0'16.00"N, 13°39'32.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2202385

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: n0001_321105_166_X5

nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice

souřadnice: 49°0'28.69"N, 13°38'55.14"E, ± 102m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001-07

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4796784

6948a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Branišov: malá loučka obklopená lesem na Z svahu vrchu Kohoutová, 880 m n. m.

nejbližší obec: Branišov, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'45.40"N, 13°42'50.50"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1967-08-09

nálezce: Josef Hartl

pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13248585

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Branišov u Zdíkovce_6190110

nejbližší obec: Branišov u Zdíkovce, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'30.52"N, 13°42'54.58"E, ± 70m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2008-06-12

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5765676

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Zdíkov_6190111

nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'26.48"N, 13°41'35.59"E, ± 48m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2008-08-24

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5765702

6948b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Vimperk: kopec Homolka na SV okraji obce, ca 300 m S od železniční zastávky v obci

souřadnice: 49°3'28.20"N, 13°47'28.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2009-07-13

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 3015009

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Sudslavice, Opolenec, rozcestí na vrcholu mezi kótami 677 m. n. m. a 691 m. n. m.

souřadnice: 49°4'58.20"N, 13°47'54.90"E

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2001-08-30

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1185697

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: w0190_223418_298_T1.1

nejbližší obec: Smrčná u Čkyně, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'2.04"N, 13°48'41.80"E, ± 313m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Petr Horn

pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 22.09.2003 - 02.08.2004

ID: 4300781

6948c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Klášterec: PR Radost, již. enkláva, louka asi 1,7 km ZJZ od kaple v obci
souřadnice: 49°2'0.40"N, 13°44'15.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-17
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519227

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Klášterec: okraj lesní cesty asi 2.1 km Z od centra obce
souřadnice: 49°2'24.10"N, 13°43'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2009-07-14
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015302

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stará Lipka - levý břeh Volyňky 1,3 km SZ od kapličky v osadě. Vimperk
souřadnice: 49°2'0.90"N, 13°43'17.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-07-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451915

6948d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Louka mezi státní silnicí a žel. tratí JV od kóty 1003, S od Kubovy Hutě. Horní část svahu.
souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°45'54.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-07-04
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1749185

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pravětín: výslunné meze s křovinami na návrší nad J okrajem obce
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-07-29
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509703

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Klášterec u Vimperka
souřadnice: 49°2'6.41"N, 13°45'5.13"E, ± 114m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-09-25
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11111785

6949a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Radhostice, 500 m JZ od kaple
souřadnice: 49°4'37.00"N, 13°52'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836080

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lštění, pastvina ke kapli před kostelem Sv. Vojtěcha
souřadnice: 49°4'8.10"N, 13°52'46.30"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-08-30
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185517

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Louky J od Lštění.
souřadnice: 49°3'58.00"N, 13°52'42.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-07-09
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750246

6949b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Kožlí, mez u chalupy na SV okraji obce, cca 800 m ZSZ kaple v obci Dolní Kožlí
souřadnice: 49°3'51.60"N, 13°55'17.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-10-06
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186660

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0199_223420_33_L2.2B
nejbližší obec: Chlumany, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'7.93"N, 13°57'14.11"E, ± 166m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0199: w0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4303523

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0199_223420_56_T1.1
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'6.43"N, 13°56'30.34"E, ± 110m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0199: w0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4303562

6949c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Řepešín, 0,3 km Z od středu obce.
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°54'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-09-16
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: 1097914

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Řepešín (PT), 0,6 km Z od středu obce
souřadnice: 49°0'3.00"N, 13°53'58.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999-07-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486620

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Šumavské Hoštice (PT), 0,7 km J od kostela
souřadnice: 49°2'1.00"N, 13°52'23.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1998-07-18
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486206

6949d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.10. Řepešín: 0,3km Z od středu obce, expoz.JZZ,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'13.00"N, 13°55'28.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-09-16
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021530

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.1-5. Luční enkláva Záblatí: louka (1ha) se nachází SV nad obcí Záblatí okr.Prachatice (od r.1998 leží louka již 3rokem ladem), J-JZ svahy.
nejbližší obec: Záblatí u Prachatic, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'14.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-06-08
pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území?. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 53-57.
projekt: FLDOK
ID: 8004819

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.1.sním.9. Kratušín: 0,9km JV od středu obce, expoz.J,
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'57.00"N, 13°55'56.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000-09-09
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021498

6950d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0093_224323_98_T1.1
nejbližší obec: Žitná u Netolic, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'26.23"N, 14°7'50.23"E, ± 66m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324755

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0093_224323_124_T1.3
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'5.60"N, 14°9'8.71"E, ± 176m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324796

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0151_224322_24_T1.1
nejbližší obec: Vrbice u Žitné, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'42.17"N, 14°5'37.07"E, ± 138m
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: 4324567

6951a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 403.Netolice, v obci, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Jan Štěpánek; 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
poznámka: 1994
ID: 9824659

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Netolice: v obci.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
náleze: 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: 8467341

6951b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: tab. 2. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata, louky mezi Zbudovem a Pašicemi
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1994-06-04
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9570606

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: mapa.3. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata /J a JV obce Zbudov/
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1994
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9570639

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 148. Česká Lhota u Dívčic: v osadě, 394 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6951b).
nálezce: Bohumil Mandák; 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: 9850872

6951c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Hrbov, louka (či spíše pole na trávu) pod kótou 483,3 m ca 0,5-0,4 km JV od kostela v obci, 480 m n. m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
nálezce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
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
poznámka: 1988 a 1994
ID: 9817071

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Chrástany (Prachatice, S of Netolice), 0,7 km NNE, of the road to Dolní Chrástany
souřadnice: 49°0'20.00"N, 14°12'5.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-05
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593988

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hrbov: louka (či spíše pole na trávu) pod kótou 483,3 m ca 0,5–0,4 km JV kostela v obci.
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezce: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
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: 8467332

6951d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dehtáře, W-Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°0'35.00"N, 14°18'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-06-23
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835286

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vhlavy, 2 km SW von der Gemeinde
souřadnice: 49°2'16.00"N, 14°16'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-18
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839913

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tupesy, O-Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°1'27.00"N, 14°17'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-20
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1832987

6952a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 463.Zliv, železniční stanice, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
nálezc: 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
poznámka: 1988 a 1994
ID: 9825569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 196.Munice u Hluboké nad Vltavou: v osadě, 387 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).
nálezc: Bohumil Mandák; 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: 9851545

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 198.Pašice u Pištína: v osadě, 393 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).
nálezc: Václav Chán; Bohumil Mandák
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: 9851686

6952b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.1. Jihočeský rybniční okres: J osady Stará Obora u Hluboké n.Vlt., podmáčená zóna podéldrenážních příkopů
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'33.00"N, 14°25'13.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1973-08-01
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.
projekt: FLDOK
poznámka: ojedinělý výskyt v luční formě
ID: 7914255

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Jihočeský rybniční okres:j. osady Stará Obora u Hluboké n. Vltavou, podmáčená zóna podél příkopů.
souřadnice: 49°5'44.00"N, 14°25'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1973-08-01
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623456

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hluboká nad Vltavou; pastvinaz-věř, převaha Trif.rep.+pr., hojně Loli.per., eutr., výskyt *Cyno.crist.*, *Pot.rept.*, *Trif.dub.*
souřadnice: 49°4'44.86"N, 14°26'40.04"E, ± 302m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-06-18
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1461 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11522755

6952c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 202.Pišťín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).
nálezce: Václav Chán; Bohumil Mandák
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: 9851813

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břehov_13880037
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'5.75"N, 14°20'35.02"E, ± 218m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-05-24
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1388. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5046823

6952d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2014): 1.2.02. - Inventarizační průzkum botanika (dodatek Šnejdlík) - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12044498

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12023712

6953a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 563.Ševětín, příkop ca 0,2 km od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827540

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ševětín: příkop ca 200 m od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: 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: 8467345

6953d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 511.Lišov, rybník v Z části obce, 530 m n. m., 6953d; L. Čech.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826879

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lišov: rybník v Z části obce.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467343

6954a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'51.10"N, 14°43'18.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475234

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°43'37.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475107

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'32.30"N, 14°44'27.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-14
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475443

6954b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/stan.2. Rybník Rožmberk: asi 4km od Třeboně, na místě podstat. vlhčím a stínějším než stanice umístěna nad hranou vydlážděné části hráze a zároveň na okraji cesty. (sním.)
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°46'53.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963119

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), dole na návsi
souřadnice: 49°3'47.00"N, 14°45'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
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: 1626458

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), u samoty Šochle 1,5 km S od obce
souřadnice: 49°4'36.00"N, 14°45'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-17
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: 1626216

6954d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Třeboň, parcela s rozestavěným domem v ulici K Bertě proti vrátnici Botanického ústavu AV ČR a nová část parkoviště Dukelská v ulici navazující na parcelu od severovýchodu; navážky zeminy, zraňované plochy, ruderální trávníky, nesečené vysokobylinné lemy
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.68"N, 14°46'27.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358817

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: rybník Rožmberk, hráz, okraj cesty
souřadnice: 49°2'41.00"N, 14°46'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Z. Zákravský
pramen: Zákravský P. et Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia, Praha, 61: 145-167.
projekt: ČNFD
ID: 2284323

6955a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stráž nad Nežárkou - 2km JZ od kostela ve středu obce
souřadnice: 49°3'14.00"N, 14°53'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-13
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2812880

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pístina (vstavačová louka u Pístin)
souřadnice: 49°3'5.34"N, 14°54'11.87"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-05-26
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris (2009): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11272020

6955b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_233325_171_T1.9
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'6.44"N, 14°58'48.83"E, ± 259m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444591

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_233325_170_T1.9
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'19.19"N, 14°58'54.59"E, ± 302m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444752

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_233325_454_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'18.07"N, 14°57'2.16"E, ± 132m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445089

6955c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mníšek: hráz rybníka Nový u Mníšku
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'4.60"N, 14°54'37.60"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
nálezc: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242335

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'59.80"N, 14°50'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
nálezc: 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: 1476343

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Lutová - mokřiny
souřadnice: 48°59'58.92"N, 14°53'17.44"E, ± 52m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-13
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11274183

6955d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_233325_194_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.49"N, 14°58'39.50"E, ± 140m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444663

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_233325_207_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'34.62"N, 14°57'59.65"E, ± 140m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444784

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_233325_211_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'44.02"N, 14°58'6.92"E, ± 130m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444798

6956a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-19
nálezc: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13142678

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Číměř
souřadnice: 49°3'51.40"N, 15°4'33.80"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
nálezc: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 10939069

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Číměř
souřadnice: 49°3'50.27"N, 15°4'21.21"E, ± 237m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10939125

6956b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobrá Voda u Číměře (okr. Jindř. Hradec)V okraj obce , strniště po pšenici
souřadnice: 49°3'44.00"N, 15°6'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-09-11
náleze: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596857

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR_Skalak_u_Senotina
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845761

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Intneživní louky s remízky
souřadnice: 49°5'48.33"N, 15°5'12.27"E, ± 193m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12068776

6956d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3.sním.3. Eisenbahnstation Hůrky. Oberhalb des nördlichen Randes des Teiches.
nejbližší obec: Hůrka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'45.00"N, 15°9'32.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045266

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3.sním.13. Nová Bystřice: Oberhalb des Teiches Mnišský rybník
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'50.00"N, 15°6'18.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045636

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Blato (Nová Bystřice), ca 0,82km SSZ od kostela ve vsi
souřadnice: 49°2'49.00"N, 15°9'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-30
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291152

6957a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rožnov (Nová Bystřice), JZ cíp bezlesé enklávy ca 1 km JZ od osady
souřadnice: 49°3'29.00"N, 15°13'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-07-05
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291228

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kaproun u J. Hradce, u Klenovských Samot
souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°11'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-08-17
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: 1614688

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kaproun u J. Hradce, JV obce
souřadnice: 49°4'26.00"N, 15°11'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-08-17
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: 1614650

6957c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Gebhárecký rybník 2215
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'39.43"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Gebhárecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6877493

6958a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8228179

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.
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: 1998
nálezc: Albrechtová
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: 8228903

6958b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 170. 6958b/201. Bílkov u Dačic: meze při polní cestě ca 1km SV od osady.
nejbližší obec: Bílkov u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'20.00"N, 15°29'7.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973
nálezc: 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: 8216623

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8450528

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Toužimské stráně u Dačic
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'36.36"N, 15°25'0.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová. Acta rerum naturalium 5: Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.03.2007 - 31.05.2008
ID: 7841412

6958c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0177_234322_24_T1.3
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'32.34"N, 15°24'15.23"E, ± 178m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0177: w0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495165

6958d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219332

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okr. Jin. Hradec: Staré Hobzí, Z konec obce, u silnice č. 152
souřadnice: 49°0'44.00"N, 15°26'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834818

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vnorovice: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 450 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: 8450533

6960c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Údolí Jevišovky nad Hrachovcem
souřadnice: 49°2'53.00"N, 15°44'2.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633741

6961a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0159_234419_17_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'32.11"N, 15°53'53.59"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500493

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0159_234419_18_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'37.80"N, 15°53'57.08"E, ± 80m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500498

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Jaroměřice nad Rokytnou
souřadnice: 49°5'31.25"N, 15°54'40.27"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-30
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10762932

6961c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: louky v údolí potoka Nedvědka, 2,0 km SSV od zámku v obci
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'59.16"N, 15°54'37.08"E, ± 290m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: 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: 8832044

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: j0159_234424_34_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'34.12"N, 15°53'44.84"E, ± 111m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501280

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0159_234424_37_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'41.60"N, 15°53'31.70"E, ± 92m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501292

6961d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: okolí Pulkovského mlýna v údolí Rokytné, 0,7 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'16.08"N, 15°58'33.60"E, ± 240m
nadmořská výška: 390 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: 8832663

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 420 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: 8832444

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: j0159_234424_90_T1.4
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'46.06"N, 15°55'12.50"E, ± 302m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501448

6962a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307372

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Údolí Mlýnského potoka 50 m nad Stinským rybníkem, j. Hrotovic

souřadnice: 49°4'56.00"N, 16°3'28.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-09-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633469

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Božický mlýn v údolí Mlýnského potoka v. obce Bačice

souřadnice: 49°5'0.00"N, 16°3'9.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-09-17

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633674

6962b

původní jméno: *Phleum pratense*

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

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí

energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308178

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lipňanský rybníček (lokality č. 110)

nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'52.24"N, 16°7'54.90"E, ± 202m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6461759

6962c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Přešovice

souřadnice: 49°2'43.88"N, 16°4'3.96"E, ± 152m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-06-22

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10390909

6963a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Silniční břeh u Dukovan, okres Hrotovice
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'52.51"N, 16°11'31.83"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-07-11
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616615

původní jméno: *Phleum pratense* ssp. *nodosum*
lokalita: U silnice z Mohelna do Dukovan, okres Hrotovice
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'42.56"N, 16°11'58.54"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-29
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616613

6963b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
nadmořská výška: 320-375 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
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: 9305989

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černice (lokalita č. 88)
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'21.29"N, 16°15'42.09"E, ± 407m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6552333

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dobřínské pastviny (lokalita č. 86)
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'44.00"N, 16°14'58.34"E, ± 512m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6466066

6963c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 31 j
souřadnice: 49°1'57.00"N, 16°10'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-09-14
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789366

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ústí Dubňanského potoka (lokality č. 128)
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'11.58"N, 16°14'21.24"E, ± 507m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6416487

6964a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /7/ Ivančice: podél silnice z Ivančic k Alexovicím a dále pod Pekárkou směrem na Řeznovice na vlhčích místech
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1973): Adventivní rostliny na Ivančicku (okr. Brno). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 9264570

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Budkovice (Brno), intravilán obce
souřadnice: 49°4'18.00"N, 16°21'3.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-25
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2857430

6965d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.
datum: 1986-06-24
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666726

6966c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667089

6966d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borkovany: obec, rumišťe, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667405

6967b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: údolí Lednice 1–2 km SSZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci, louky, břehy potoka a lesní lemy
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
nadmořská výška: 240–260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
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: 8799116

6968a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Archlebov_5560641
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'58.15"N, 17°0'10.19"E, ± 105m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-06-16
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5687600

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mouřínov_5560658
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'5.10"N, 17°0'18.11"E, ± 279m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-06-16
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5687766

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ždánice_5710542
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'56.00"N, 17°1'38.53"E, ± 77m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-06-25
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5717869

6968b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Haluzice 1
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'48.60"N, 17°6'15.12"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000234

6968c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: cesta od SV okraje obce k JZ okraji lesa Chrástovec, křoviny, meze a okraj pole
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
nadmořská výška: 210-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
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: 8799114

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPP Na Adamcích
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1985
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Na Adamcích. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602299

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPP Na Adamcích
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1958
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. : Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. , 1958. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6594933

6968d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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 Kostelecké staré hory.
datum: 1981-09
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668290

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994
ID: 6561747

6969a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PR Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.41"N, 17°11'39.00"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1977
nálezce: Michal Hofer
pramen: Hofer Michal. : Příspěvek k ochraně přírody západní části Chřibů /Výsledky floristického průzkumu význačných lokalit s návrhem na jejich ochranu/. , 1977. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6596823

6969b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 510. Buchlovice, chatový areál a okraj lesa nad přehradou
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'45.44"N, 17°19'35.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
nálezce: Viktor Pluhař; Josef Dostál
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695005

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Buchlovice_5690675
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'52.73"N, 17°19'18.01"E, ± 188m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-07-22
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5712569

6969c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Ježov
souřadnice: 49°1'59.50"N, 17°13'18.99"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-15
nálezce: Tomáš Berka
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11155915

6970b

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: Jana Osbornová; Svobodová; Vaněčková
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678386

6971a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°3'37.34"N, 17°30'53.01"E, ± 199m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10576989

6971b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: svah. louka, nad Pašovicemi, směrem Grefty
souřadnice: 49°4'35.00"N, 17°38'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-29
nálezce: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433976

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: svah. louka, Částkovsko, Za žleby
souřadnice: 49°5'7.00"N, 17°38'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-29
nálezce: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433914

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: svah. louka, Grefty
souřadnice: 49°4'29.00"N, 17°37'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-29
nálezce: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2434057

6971c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 236. Míkovice, SZ a Z část lesa Hluboček
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'13.56"N, 17°30'49.22"E, ± 700m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
nálezce: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685655

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 1. Hluboček: smíšený les S obce Hluk, obklopen semixerofilními loukami a vlhčími loukami a také sady a poli

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'13.00"N, 17°31'43.00"E

nadmořská výška: 230-410 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.

projekt: FLDOK

ID: 9688562

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 10. Vlčnov, Kojiny: na SV okraji obce Vlčnov se sady, drob.políčky a step.trávníky jejich část byla vyhlášena jako CHN Kovářův žleb

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'15.00"N, 17°34'50.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.

projekt: FLDOK

ID: 9691111

6971d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5681779

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Kovářův žleb - Obora

nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'36.46"N, 17°35'13.22"E, ± 27m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2005-08-02

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6350453

6972a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce

nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště

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: 9134825

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: svah. louka, Pašovice - Čaklovy

souřadnice: 49°4'35.00"N, 17°40'29.00"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1975-10-13

nálezce: E. Stavělová

pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2433847

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Maršov u Uherského Brodu_5500119
nejbližší obec: Maršov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'4.58"N, 17°40'31.69"E, ± 57m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-08-29
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5681110

6972b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9133323

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Rudimov, cca 1 km JZ obce
souřadnice: 49°4'44.00"N, 17°49'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477323

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Kladná
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.31"N, 17°47'14.14"E, ± 84m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-26
náleze: Karla Vincencová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7860043

6972c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 210. Šumice: ruderální místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráž při S okraji obce
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m
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: 9136923

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Újezdec u Luhačovic_5500267
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'47.15"N, 17°41'15.94"E, ± 57m
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: 5682644

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Újezdec u Luhačovic_5500270
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'47.94"N, 17°40'47.96"E, ± 224m
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: 5682732

6972d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Záhorovice_30014_T1
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'40.15"N, 17°47'44.23"E, ± 52m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5047358

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Záhorovice_30366_T1
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'42.66"N, 17°46'7.90"E, ± 88m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-09-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5048602

6973a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slavičín - Hrádek
souřadnice: 49°4'2.00"N, 17°53'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-11
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386836

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slavičín - Hrádek
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°53'16.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-11
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386857

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rokytnice
souřadnice: 49°3'42.00"N, 17°54'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-12
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386915

6973b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 155. Štítná nad Vláří: při železnič.trati mezi obcí a mostem přes Juřicův potok SV od obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9134542

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vláří
nejbližší obec: Popov
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133859

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 168. Štítná nad Vláří: pole, lesík, louka, potok na J okraji obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří
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: 9135118

6973c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137475

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137582

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína

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: 9137342

6973d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /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

nálezce: 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: 8340753

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Štítná nad Vláří, asi 3,2 km JJZ od kostela, okraj lesa u silničky v údolí Zelenského potoka

souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°57'39.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2008-07-27

nálezce: M. Dančák

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.

projekt: ČNFD

ID: 1249599

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Štítná nad Vláří

souřadnice: 49°2'21.00"N, 17°59'2.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-07-17

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1389782

6974a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 118. Brumov: vrch Březová /kóta 523,2/ Z od obce

nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov

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: 9132962

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 119. Brumov: při cestě z obce na vrch Březová /kóta 523,2/ podél turisticky znač.cesty

nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov

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: 9133042

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 112. Brumov: kopec se zříceninou hradu na Z okraji obce

nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov

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: 9132673

6974b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Nedašov

souřadnice: 49°5'56.00"N, 18°5'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 547 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-09-06

nálezce: K. Vincencová

projekt: ČNFD

ID: 1646281

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Sidonie, pastvina mna konci údolí u st.hranice, část 1

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°3'39.44"N, 18°5'25.23"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2012-08-18

nálezce: Karla Vincencová

pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7825630

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Sidonie – pastvina na hranici

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°3'36.37"N, 18°5'30.59"E, ± 205m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2010-06-21

nálezce: Karla Vincencová

pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7861513

6974c

původní jméno: *Phleum pratense*
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137242

7046b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Modravské slatě
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'23.81"N, 13°25'36.56"E, ± 7673m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1985
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Mlynářská slat' (Modravské slatě) inventarizace. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6677302

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'56.47"N, 13°29'37.81"E, ± 154m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10736160

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'5.57"N, 13°29'8.23"E, ± 32m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10983601

7047a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'9.39"N, 13°30'31.67"E, ± 111m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10857505

7047b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0022_321110_22_X5
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'55.45"N, 13°39'19.98"E, ± 632m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4799525

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bučina u Kvildy; Nálet smrku na bývalé pastvině.
souřadnice: 48°57'8.55"N, 13°35'59.43"E, ± 66m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12694085

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bučina u Kvildy; Fragment degradované pastviny, vykácený smrk.
souřadnice: 48°57'15.92"N, 13°36'2.15"E, ± 40m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12694208

7047d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Knižecí Pláně: pastviny, prameniště, lesíky, 0.55 km ZJZ - 0.35 km JV od býv. kostela
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'54.70"N, 13°36'49.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171321

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0045_321115_305_T1.2
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'38.17"N, 13°38'29.87"E, ± 89m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801680

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0045_321115_377_T1.2
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'36.59"N, 13°38'45.82"E, ± 89m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801784

7048a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borová Lada - pravý břeh Teplé Vltavy 1,3 km JJV obce. Borová Lada.
souřadnice: 48°58'42.80"N, 13°40'12.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445578

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Slatina (westlich Horní Vltavice)
souřadnice: 48°57'25.00"N, 13°42'55.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977-08-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770365

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0022_321206_116_T1.2
nejbližší obec: Březová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'21.31"N, 13°42'25.31"E, ± 86m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4811405

7048b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.3.sním.1. Boubín Mt., the top area, orient. E,
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'28.00"N, 13°49'5.00"E
nadmořská výška: 1362 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083321

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Vltavice (PT), pastvina na SZ okraji obce, asi 700 m ZSZ od plochy 12/1 P
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°44'57.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845155

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Horní Vltavice (PT), louka na SZ okraji obce, pod silnicí, JV od farmy
souřadnice: 48°57'38.00"N, 13°45'28.00"E
nadmořská výška: 827 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845176

7048c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Strážný, PR Hlinišťe - ca 1,5 km sv. od středu obce
souřadnice: 48°55'12.40"N, 13°44'14.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-07-11
náleze: M. Lepší
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum cévnatých rostlin v PR Hlinišťe. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk a ÚSOP Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1399142

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: n0022_321211_148_T1.2
nejbližší obec: Polka, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'36.38"N, 13°42'32.11"E, ± 176m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4822647

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: n0022_321211_157_T1.2
nejbližší obec: Polka, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'39.88"N, 13°41'48.80"E, ± 591m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4822670

7048d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zátoň (Prachatice), PR Zátoňská mokřina-louka pod chatovým tábořem
souřadnice: 48°56'49.90"N, 13°47'5.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-07-13
náleze: Romana Roučková
projekt: ČNFD
ID: 1284551

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Louka pod myslivnou v Zátóni, polovina svahu.

souřadnice: 48°56'43.00"N, 13°47'58.00"E

nadmořská výška: 795 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1956-06-20

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1749065

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Lenora, obec, železnice, litorál Vltavy Z obce (ca 0,5 km)

datum: 1982-08-03

nálezce: Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8668979

7049a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.1.sním.12. Krejčovice: 1km od středu obce, expoz.J,

nejbližší obec: Krejčovice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'48.00"N, 13°53'52.00"E

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2004-05-04

pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.

projekt: FLDOK

ID: 8021586

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Krejčovice, 1 km od středu obce.

souřadnice: 48°58'46.00"N, 13°54'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004-05-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.

projekt: ČNFD

ID: 1097994

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Řepešín (PT), 0,9 km JZ od středu obce

souřadnice: 48°59'40.00"N, 13°54'0.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1998-07-19

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1486241

7049b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Záblatí (okr. Prachatice), luční enkláva SV nad obcí

souřadnice: 48°59'43.00"N, 13°56'10.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2001-06-08

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 16: 53-57.

projekt: ČNFD

ID: 2299163

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Teich Křišťálovský rybník (Kreis Volary)
souřadnice: 48°58'10.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769656

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zvěřenice, za obcí u lesa
souřadnice: 48°59'29.00"N, 13°55'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.
projekt: ČNFD
ID: 1242276

7049c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Při silnici z Volar do Mlynářovic ca 3 km od Volar.
datum: 1991
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669176

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: U mysl. sev od Volar nedaleko Boubínské obory při silnici do Blažejovic.
datum: 1991-08-15
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669271

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Volary - Bobík
datum: 1982-08-04
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669400

7049d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zbytiny, u cesty na Blažejovice
souřadnice: 48°56'54.00"N, 13°57'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.
projekt: ČNFD
ID: 1242127

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0191_321215_530_T2.3B
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'28.92"N, 13°58'13.87"E, ± 105m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4833036

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0191_321215_605_T1.5
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'38.28"N, 13°58'3.07"E, ± 101m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4833256

7050a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0182_322101_77_T1.1
nejbližší obec: Jelemek, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'28.68"N, 14°3'35.21"E, ± 180m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0182: w0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4853588

7050b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 11233814

7050c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0208_322111_312_T1.5
nejbližší obec: Skříněřov, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'30.30"N, 14°1'27.91"E, ± 85m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857315

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0208_322111_327_T2.3B
nejbližší obec: Koryto, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'0.35"N, 14°1'6.96"E, ± 50m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857600

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0208_322111_341_T2.3B
nejbližší obec: Koryto, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'38.24"N, 14°0'57.96"E, ± 111m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857652

7050d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetaci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422232

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Abhänge zwischen Dobročkov und Březovík nahe Lhenice
souřadnice: 48°54'40.00"N, 14°9'20.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1983-07-09
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: 1697921

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kremžský potok rybník
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'26.17"N, 14°9'1.79"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2010-05
náleze: Alexandra Čurnová; R. Mužík
pramen: Ing. Alexandra Čurnová botanická část, Mgr. Radomír Mužík zoologická část. Odvodnění pozemků a rybník na k.ú. Dobročkov u obce Ktiš Biologické hodnocení. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6979982

7051a

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 37l. 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: 8167135

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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: 8166733

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 32/2 CHKO Blanský les: Smědeček: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°10'9.00"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: 8166112

7051b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 19/2 CHKO Blanský les: Kvítkovice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'24.00"N, 14°19'48.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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: 8164322

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 14/2 CHKO Blanský les: Jankov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°17'46.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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: 8163585

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 4/2 CHKO Blanský les: Čakovec: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'5.87"N, 14°19'13.96"E, ± 400m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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: 8162024

7051c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 29/2 CHKO Blanský les: Sedm Chalup: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Sedm Chalup, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°56'50.00"N, 14°12'57.00"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: 8165712

původní jméno: *Phleum pratense*

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: 8165623

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 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: 8165131

7051d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8166545

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8164999

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 21/2 CHKO Blanský les: Lhotka: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Lhotka, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'34.00"N, 14°15'52.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8164526

7052a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /32/ 38. Budějická pánev: 7052a, Kvítkovice (distr.Č.Budějovice): mez u ječného pole, 100m JZ od hráze Kvítkovického rybníka.

nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°20'10.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2004-07-29

nálezce: K. Šumberová; Zdeňka Lososová

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8154572

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kvítkovice, pole u hráze Kvítkovického rybníka
souřadnice: 48°57'51.00"N, 14°19'58.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-07-29
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779894

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0088bl_322206_114_T1.1
nejbližší obec: Branišov u Dubného, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'2.69"N, 14°23'1.72"E, ± 95m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883455

7052b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: České Budějovice 2
souřadnice: 48°58'29.29"N, 14°25'52.22"E, ± 75m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-31
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10896098

7052c

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8165848

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zahrádky (distr. Č. Budějovice), Vrábče, trávník před železniční zastávkou na východním okraji obce
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°21'26.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1996-08-22
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2563127

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Mokřad u Borského rybníka
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'15.46"N, 14°19'56.84"E, ± 132m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1999
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (2002): Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. - ms. 10 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 27.12.2001
ID: 6817399

7052d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Roudné u Č. Budějovic: nedaleko obce Plav, 2 km JJZ od Roudné, tůň vzniklá ze slepého ramene Malše
nejbližší obec: Roudné u Č. Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'58.85"N, 14°28'46.17"E, ± 600m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8857506

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 173.Kamenný Újezd, železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV od osady, 450 m n. m., 7052d; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9820795

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rožnov, 2km SWS von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'1.00"N, 14°26'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833827

7053a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: kosené louky J od V přítoku Lusného rybníka, asi 200 m VJV od jeho V cípu, asi 1,1 km V od kostela v obci
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'0.12"N, 14°32'38.04"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Kouřecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442491

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rudolfov: Kaliště: kosený vlhký zbytek louky, VKP " Pod Babou", asi 1,1 km SZS od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'9.84"N, 14°33'42.84"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442492

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rudolfov: Kaliště: kosené louky, kdysi vlhké, nyní suché (meliorované), asi 1,2 km SZS od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'6.96"N, 14°33'33.84"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442494

7053b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Osada Ortvínovice u Zvíkova, trávničky, příkopy a křoviny podél oplocení východní části dvora Ortvínovice
nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'48.98"N, 14°35'53.24"E, ± 120m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358478

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 542. Vyhličky-Ortvínovice: louka při cestě 700 m SSV od dvora, rula
nejbližší obec: Vyhličky-Ortvínovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'13.60"N, 14°36'3.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8884194

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 687. Vlkovice: žitné pole na JV okraji obce, granolit
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'30.70"N, 14°38'46.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8885066

7053c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ledenice: Zborov: mírně vlhký okraj suché louky, nekosený, asi 1,8 km JV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°34'40.08"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442470

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: sušší louka, část občas kosená, část zarůstající olšemi, asi 0,7 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'57.84"N, 14°34'40.08"E
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442476

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vidov
souřadnice: 48°55'27.51"N, 14°29'59.81"E, ± 41m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-05-05
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10535852

7053d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /1/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7053 časté a běžné
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°34'53.90"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: 8890662

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nejvlhčí část kosených luk a nekosené porosty v okolí potůčku na SV okraji obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'44.88"N, 14°35'17.16"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442465

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: svahová poměrně suchá louka, kosená, asi 0,5 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'48.12"N, 14°35'29.04"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442467

7054a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Ševčík J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "V Rájích". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2199166

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Spolí u Ledenic; Kosená kulturní louka.
souřadnice: 48°59'13.82"N, 14°42'41.57"E, ± 149m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12862487

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Domanín u Třeboně; Kosená plokulturní louka.
souřadnice: 48°58'55.08"N, 14°44'37.01"E, ± 103m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12863134

7054b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 9575633

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Třeboňsko, Branná, JV obce, nezpev. cesta vedoucí k aktivní těžebně rašeliny, V příjezdové silnice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540190

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Třeboňsko, Branná, JV obce, cesta vedoucí k aktivní těžebně rašeliny, V příjezdové silnice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540523

7054d

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8890854

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Cep, 1,5 km ONO von der Gemeinde
souřadnice: 48°55'26.00"N, 14°49'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-27
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839662

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0183tr_331117_77_T1.3
nejbližší obec: Lipnice u Kojákovíc, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'41.22"N, 14°45'50.94"E, ± 33m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951886

7055a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'36.80"N, 14°50'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
nálezc: 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: 1476239

7055b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Staňkov (Chlum u Třeboně), pobřeží Staňkovského rybníka ca 250 m V od obce
souřadnice: 48°58'43.00"N, 14°57'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-29
nálezc: K. Boublík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1621883

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_331105_288_T1.1
nejbližší obec: Žiteč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'16.80"N, 14°55'49.44"E, ± 56m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4947424

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0061tr_331110_119_T1.1
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'28.56"N, 14°56'29.76"E, ± 59m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4949240

7057a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0110_331209_4_T1.1
nejbližší obec: Návary, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'42.20"N, 15°12'58.68"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4955913

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0110_331209_12_X7
nejbližší obec: Veclov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'4.24"N, 15°13'53.83"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4955957

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0110_331209_77_X7
nejbližší obec: Rajčěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'30.60"N, 15°12'20.38"E, ± 166m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956461

7059a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8220472

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bačkovice - pole 0,5 km SZ od obce.
souřadnice: 48°58'21.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778192

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bačkovice: u náhonu u Šimkova mlýnu 2km JZ od obce
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'20.23"N, 15°34'23.89"E, ± 450m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667892

7059b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Police u Jemnice; silně degradovaná a ruderalní nivní louka
souřadnice: 48°57'43.69"N, 15°38'55.35"E, ± 277m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12406239

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Police u Jemnice; sušší nivní louka, silně degradované a ruderalní, skoro X5
souřadnice: 48°57'48.10"N, 15°39'3.70"E, ± 108m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12406246

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Police u Jemnice; kosená louka, vyvýšená část nad nivou
souřadnice: 48°57'3.61"N, 15°37'27.84"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12406765

7059c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mešovice: louka 1km Z od obce
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'32.31"N, 15°34'47.13"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668547

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847457

7059d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lubnice: louka 0,5km ZSZ od obce
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'27.86"N, 15°36'26.06"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/4
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: 13668931

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Uherčická louka 2023
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'31.58"N, 15°38'21.16"E, ± 210m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Uherčická louka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7844445

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Uherčická louka
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'32.07"N, 15°38'22.99"E, ± 284m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Výsledky botanického inventarizačního průzkumu PP Uherčická louka. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6654692

7060a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Znojmo - Vysočany, NO trávník podél polní cesty k Peksovu mlýnu, 400 m s.m.
nejbližší obec: Zblovce, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'28.67"N, 15°41'43.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-07-01
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616635

7060c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Podhradí nad Dyjí; rozsáhlá kosená louka, dřív možná pole, v JV části nekosený úsek, dnes celkem bohaté, i když ruderalizace, patrné přechody do kyselých trávníků
souřadnice: 48°54'2.96"N, 15°40'37.78"E, ± 317m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12402103

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Podhradí nad Dyjí; křoviny místy po okrajích
souřadnice: 48°54'1.43"N, 15°40'47.25"E, ± 149m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12402749

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vysočany u Znojma; zpustlá louka ve stráni, už ruderální a často zarůstá *Calamagrostis epigejos*, zbytky teplomilnějšího lemu u lesa, už se nedá mapovat
souřadnice: 48°56'24.34"N, 15°41'41.39"E, ± 94m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12405226

7061b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Potoční niva mezi obcemi Hluboké Mašůvky a Bojanovice.
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°59'37.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
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: 1739064

7061c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Onšov, vedle silnice k Lesné
souřadnice: 48°54'42.00"N, 15°51'10.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
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: 2558150

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Údolní komplex luk, ležící Z od rybníka Vlkov (Z od vsi Olbramkostel).
souřadnice: 48°55'39.00"N, 15°54'19.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-07-09
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: 1739268

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0038_332214_37_T1.9
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'24.56"N, 15°54'51.37"E, ± 127m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968903

7061d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0038_332214_73_T1.5
nejbližší obec: Vranovská Ves, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'30.59"N, 15°55'22.66"E, ± 475m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969047

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0038_332219_215_T1.4
nejbližší obec: Vracovice u Horního Břečkova, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'1.13"N, 15°55'20.17"E, ± 207m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4971099

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0038_332219_209_T1.4
nejbližší obec: Miličovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'44.17"N, 15°55'31.55"E, ± 128m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4971108

7063b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0117_341110_223_T3.5B
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'18.55"N, 16°17'30.48"E, ± 87m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4980676

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0117_341110_227_T3.5B
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'23.74"N, 16°17'37.46"E, ± 106m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4980722

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0117_341110_270_T3.3A
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'21.85"N, 16°15'55.84"E, ± 70m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4981087

7063d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Miroslav - U letiště
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'58.89"N, 16°17'5.30"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Radim Roček
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6826444

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Přední Marek
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'29.55"N, 16°18'54.80"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Radim Roček
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6826443

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nad letištěm
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'52.22"N, 16°18'8.46"E, ± 361m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Radim Roček
pramen: Roček R. Květena stepních pahorků jihozápadně Miroslavi (Znojemsko).. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6521714

7066b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pod silnicí
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'45.43"N, 16°45'38.02"E, ± 97m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-08-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6540667

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borovinka
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'53.30"N, 16°47'2.08"E, ± 117m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Čmelík P. et al. Biocentrum Přední kout.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6496052

7067b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Krumvíř SPR louky pod Kumstátem, okolní pole.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669925

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Louky pod Kumstátem
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'35.46"N, 16°55'20.82"E, ± 439m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1973
nálezc: Karel Meduna
pramen: Meduna K. Rezervace Louky pod Kunštátem u Krumvíře. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6725488

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PR Hovoranské louky 1490
souřadnice: 48°57'52.20"N, 16°58'18.05"E, ± 278m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
nálezc: Pavel Novák; Jan Losík
pramen: Bc. Novák Pavel, Mgr. Losík Jan PhD. (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu PR Hovoranské louky
projekt: NDOP
ID: 11301092

7067c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zázmoníky - Přední Novosady
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'54.84"N, 16°51'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-09-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7015821

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zázmoníky
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'10.50"N, 16°51'10.27"E, ± 153m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Zázmoníky u Bořetic.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6489569

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nosperk
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'31.66"N, 16°50'48.20"E, ± 316m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Nosperk.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6469725

7068c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Dubňany_4540081
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.68"N, 17°4'2.14"E, ± 288m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-09-19
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631322

7069a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683038

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vracov_5430020
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'5.34"N, 17°14'41.78"E, ± 11m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677164

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vracov_5430053
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'38.82"N, 17°13'2.14"E, ± 70m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677484

7069b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 100. Moravský Písek, čtvrť U nádraží, mezi nádražím a lesem Hrubý háj
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'13.60"N, 17°19'31.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezcce: Jan Štěpánek; Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682262

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vracov_5430081
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'3.18"N, 17°14'56.11"E, ± 64m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezcce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677716

7070a

původní jméno: *Phleum pratense* f. *luxurians*
lokalita: Moravia, Veselí nad Moravou, in pratis humidis (Dolní louky), ad oppidum
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'18.03"N, 17°21'30.19"E, ± 400m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1923-06-28
nálezcce: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616630

7070d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Háj u Lipova
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'16.68"N, 17°28'3.44"E, ± 176m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1983
nálezcce: Ivana Jongepierová
pramen: Hlobilová Ivana. SPR Háj u Lipova - IP.. 1986.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6557143

7071a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690585

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 6. Kobyly hlava: zbytek stepního porostu na JV svahu Kobyly 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
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688945

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 2. Babí hora - Nádavky: sady, louky a políčka na JZ svazích kóty 365 (Babí hora) mezi obcemi Hluk a Boršice u Blatnice
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°33'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688970

7071b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 9. Vlčnovský háj: jde o háj obklopen nevelkými zbytky využívaných luk a na přilehlých polích /JV obce Vlčnov/
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°36'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690830

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Korytná / Nivnice
souřadnice: 48°57'36.00"N, 17°39'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-09-05
nálezce: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646598

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: z0095_351110_5_T1.1
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'24.25"N, 17°37'18.84"E, ± 154m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Petr Batoušek. z0095: z0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5015892

7071c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: sním. 45. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: údolí potoka Kazivec pod lesem Lipinka, niva, nesečeno,
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'28.00"N, 17°34'54.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9418205

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: sním. 46. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: údolí potoka Kazivec, svahová nesečená louka, J orient.svahu
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'36.00"N, 17°34'58.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9418233

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 3. Horní louky a Dubník: lokalita zabírá SV svahy tzv. Horní louky, zahrňuje i areál dětského tábora a okolí silnice vedoucí rekreačním střediskem Babí hory, jde vlastně o část S svahu kóty Jasenová (410) /SZ obce Boršice u Blatnice/
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°33'18.00"E

nadmořská výška: 250-340 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.

projekt: FLDOK

ID: 9689264

7071d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: sním. 39. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: Přední louky, část Zadní louky, hnojeno, sečeno, S orient.svahy
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°36'21.00"E

nadmořská výška: 500 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: 9417787

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: sním. 50. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: niva potoka Kazivec na úpatí Před. luk, hnojeno, nesečeno,
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°36'14.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-08

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9418516

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Horní Němčí

souřadnice: 48°55'27.00"N, 17°38'28.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2002-09-05

nálezce: K. Vincencová

projekt: ČNFD

ID: 1644483

7072a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Bánov_5390006

nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'9.73"N, 17°43'33.64"E, ± 28m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2008-07-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5668810

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suchá Loz_5390234
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'1.51"N, 17°42'18.68"E, ± 59m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-11
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5670731

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bánov_5390542
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'52.67"N, 17°44'20.83"E, ± 134m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-11
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5673888

7072b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.11.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): Trsná, při polní cestě k PR Rubaniska, 2,5km Z od St.Hrozenkova, orient.S.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'40.00"N, 17°49'57.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378387

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - u cesty z obce k PP Rubaniska
souřadnice: 48°58'4.00"N, 17°49'52.00"E
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: 2791115

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vápenice, U staré školy, 200 m nad kravínem
souřadnice: 48°57'42.00"N, 17°49'52.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-30
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2606540

7072c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březová
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°43'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-02
nálezc: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1388832

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Březová
souřadnice: 48°55'8.00"N, 17°43'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1388894

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Březová
souřadnice: 48°55'14.00"N, 17°44'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1388955

7072d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Mimo tab.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovecké Bošačky (78/7072d): při cestě z Hriborni.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°49'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378989

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.10.sním.82. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d): Vrchy, S od PR Grůň,
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°47'3.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377869

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Vyškovec
souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°49'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-25
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1388029

7073a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Tab.16.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): niva potoka pod kravínem při cestě na Vápenice.
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°50'10.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380449

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.13.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, 1,9km SV od obecního úřadu,

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379444

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.13.sním.18. 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

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379519

7073c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vyškovec

souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°49'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-07-08

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1390272

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vyškovec

souřadnice: 48°55'39.00"N, 17°49'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-25

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1387899

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Vyškovec

souřadnice: 48°55'45.00"N, 17°50'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-25

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1387942

7147b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Čípeck kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).

datum: 1983-08-17

nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8670903

7148a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
nálezcce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671124

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0045_321216_726_T1.2
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'45.85"N, 13°41'34.62"E, ± 81m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4834527

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Silnice
souřadnice: 48°53'0.71"N, 13°42'26.50"E, ± 97m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-25
nálezcce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10742371

7148b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1c.sním.25. Dobrá: cca 100m north from the settlement, hillslope, leftside bank.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'45.00"N, 13°49'39.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-06
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080965

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1c.sním.24. Dobrá: cca 250m north from the settlement, hillslope, leftside bank.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'49.00"N, 13°49'32.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-06
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080931

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /58/ Boubínsko-stožecká hornatina 88d/7148b: České Žleby (distr. Prachatice): pastvina asi 650m SSZ od centra obce. (6.rostl.). (not. E.Zelenková et L.Ekrt 16.6.2005 + foto L.Ekrt).
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
nálezcce: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327610

7149a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1c.sním.23. Chlum: cca 900m southwest from the settlement, hillslope, leftside bank.
nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'11.00"N, 13°54'6.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-07-11
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080925

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chlum, 900 m JZ od vesnice, svah, levý břeh řeky
souřadnice: 48°51'43.00"N, 13°53'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1998-08-25
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1172178

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: České Žleby_5730093
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'25.94"N, 13°50'7.80"E, ± 101m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-07-17
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5720813

7149b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1c.sním.5. Pěkná: cca 1km southwest from the settlement, surface elevation, leftside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'11.00"N, 13°55'16.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1998-07-19
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080533

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Křišťanov_4040094
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.86"N, 13°59'22.99"E, ± 85m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5040606

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pěkná_4040249
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'2.99"N, 13°56'58.09"E, ± 265m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-08-11
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578963

7149c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: U tunelu Schwanzerberského plavebního kanálu (Jelení)
datum: 1991-08-18
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671431

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Pec
souřadnice: 48°48'24.83"N, 13°53'27.63"E, ± 46m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-06
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10785901

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Pec
souřadnice: 48°48'23.59"N, 13°53'23.15"E, ± 274m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-06
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10785939

7149d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1c.sním.22. Želnava: cca 1,2km northwest from the settlement, hillslope, lefside bank.
nejbližší obec: Ženklava, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'4.00"N, 13°57'17.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1998-08-25
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080889

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pěkná, 1 km JZ od vesnice, vyvýšenina, levý břeh řeky
souřadnice: 48°50'45.00"N, 13°55'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-19
náleze: K. Prach
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, Vimperk, suppl. 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1171788

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Želnavá, 1.2 km SZ od vesnice, svah, levý břeh řeky

souřadnice: 48°49'5.00"N, 13°56'35.00"E, ± 100m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-08-25

nálezce: I. Bufková

pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.

projekt: ČNFD

ID: 1172154

7150a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580013

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'1.76"N, 14°3'6.98"E, ± 11m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-10-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5688412

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580014

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'59.24"N, 14°2'55.72"E, ± 83m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-08-26

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5688442

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580099

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'26.93"N, 14°3'6.23"E, ± 186m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-08-26

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5690769

7150b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: /121b/ Chvalšinské Předšumaví (37i/ 7150b): Třebovice (distr. Český Krumlov): vojenský újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 692) s březovými nálety 0,8km JJZ od návsi v obci Březovník, dvě odděl. populace (170.kvet.rostlin), (snímek b. Grulich et Vydrová, 19.8. 2011 - S expoz.)

nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'38.00"N, 14°9'3.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2011-08-19

nálezce: Vydrová; Grulich

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 47: 43-158.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8343934

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150b, býv.obec Vitěšovice (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 670), s trávničky a lískov.křovinami v cílové ploše střelnice 5,1km ZSZ od kostela ve Chvalšínách (asi 350kvet.rostl.) i snímek ze 14.8.2009 Grulich et Vydrová).

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'42.00"N, 14°8'33.00"E

nadmořská výška: 660-670 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8200976

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Březovík (Český Krumlov), asi 750 m JJZ od návsi, svah kóty 692 m n. m.

souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°9'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2011-08-19

nálezce: V. Grulich

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: 1284245

7150c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580416

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'45.60"N, 14°3'36.76"E, ± 104m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-07-27

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5041758

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580009

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'51.97"N, 14°3'6.84"E, ± 177m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-10-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5688350

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580300

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'55.06"N, 14°3'20.56"E, ± 90m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-07-28

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5041726

7150d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150d, býv.osada Břevniště (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, okraje cesty a lískov.křoviny na S svahu kóty 880m, 3,5km SSV od nádraží Polná na Šumavě (asi 700 kvet.rostl.) i snímek z 15.8.2009 Grulich et Vydrová).
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'44.00"N, 14°9'29.00"E
nadmořská výška: 870-880 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2009-08-15
nálezce: Grulich; Vydrová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8200993

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: prameny Brzotického potoka
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°8'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 826 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
nálezce: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2937434

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Boletický vojenský prostor, Míšňany, prameny Brzotického potoka
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°8'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 826 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-05-30
nálezce: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144231

7151a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"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: 8161588

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 0_opravy_322119_240_T1.1
nejbližší obec: Borová u Chvalšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'37.10"N, 14°13'29.53"E, ± 144m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2000
nálezce: Jana Janáková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4867720

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Borová - d. p. č. 39:
nejbližší obec: Borová u Chvalšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'35.54"N, 14°13'10.73"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva. Komplexní přírodovědný průzkum revitalizovaného potoka Borová: Botanický průzkum v části povodí revitalizovaného potoka Borová. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.09.2007 - 01.09.2008
ID: 6801478

7151b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
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: 8162772

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E
nadmořská výška: 618-684 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1997
pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.
projekt: FLDOK
ID: 9422781

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 43.Holubov, skládka suti in cesty z Holubova k PR Bořinka ca 0,4 km od obce, 520 m n. m., 7151b; L. Lippl.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: 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
poznámka: 1977
ID: 9817781

7151c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37l. 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: 8164075

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 37l. Českokrumlovské Předšumaví: 7151c, Křenov (distr.Čes.Krumlov): křovinatý SZ svahpahorku (jíž ve vojen.újezdu Boletice), 0,8km Z-ZJZ od křižovatky v obci, (asi 1000 kvet.rostl.14.8.2009 leg. Vydrová et Grulich, BRNU, i sním.14.8.2009 Grulich et Vydrová).

nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'48.00"N, 14°14'2.00"E

nadmořská výška: 560-580 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8201105

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Chvalšiny - 2,7 km J od kostela v obci

souřadnice: 48°49'47.00"N, 14°12'41.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 578 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-06-23

nálezce: M. Havlová

projekt: ČNFD

ID: 2812452

7151d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Český Krumlov: kulturní louka na JV svahu vrchu Ptačí hrádek (kóta 592) Z od města

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'43.30"N, 14°18'23.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-06-29

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490080

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 39/2 CHKO Blanský les: Vyšný: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'47.00"N, 14°18'2.00"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: 8167247

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 34/2 CHKO Blanský les: Staré Dobrkovice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°17'1.00"E

fytochorion: 37l. 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: 8166426

7152a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: 40/2 CHKO Blanský les: Zlatá Koruna: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'23.00"N, 14°22'15.00"E

fytochorion: 37l. 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: 8167461

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 37/2 CHKO Blanský les: Třísov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'59.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8166909

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 26/2 CHKO Blanský les: Plešovice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'46.00"N, 14°21'10.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

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: 8165316

7152b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: w0152_322223_109_T1.1

nejbližší obec: Římov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'49.32"N, 14°29'5.21"E, ± 123m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2003-08

nálezce: Lenka Stará

pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4889953

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: w0152_322223_149_T1.1

nejbližší obec: Římov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'35.22"N, 14°29'11.15"E, ± 83m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2003-08

nálezce: Lenka Stará

pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4890133

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Římov

souřadnice: 48°51'21.88"N, 14°28'35.99"E, ± 2558m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2013

nálezce: Táňa Štechová

pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Římov

projekt: NDOP

ID: 12024759

7152c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 27/2 CHKO Blanský les: Přisečná: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Přisečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'55.00"N, 14°20'35.00"E

fytochorion: 37l. 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: 8165443

7152d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6973239

7153a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pašínovice_5530032
nejbližší obec: Pašínovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'11.35"N, 14°31'51.96"E, ± 91m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683323

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0152_322223_24_T1.7
nejbližší obec: Branišovice u Římova, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'26.57"N, 14°31'15.67"E, ± 62m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4889610

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0152_322223_83_T1.4
nejbližší obec: Pašínovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'26.33"N, 14°31'45.30"E, ± 51m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4889835

7153b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 245.Otěvěk, podél polní cesty odbočující (kóta 520,9 m) ze silnice Strážkovice - Otěvěk k SV okraji Březského háje ca 0,3-0,6 km SZ od obce Otěvěk, 520 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jan Štěpánek
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
poznámka: 1985 a 1994
ID: 9822166

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Ostrolovský Újezd, 1 km O von der Gemeinde
souřadnice: 48°52'50.00"N, 14°36'51.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1964-06-30
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838229

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Otěvěk: podél polní cesty odbočující (kóta 520,9) ze silnice Strážkovice – Otěvěk k SV okraji Březského háje ca 0,3–0,6 km SZ od obce Otěvěk.
nejbližší obec: Otěvěk, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezc: 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: 8467326

7153c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 203.Nesměň, obec, 530-555 m n. m., 7153c; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: 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
poznámka: 1988
ID: 9821393

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nesměň: obec.
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 530-555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
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: 530-555;
ID: 8467333

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mokrý Lom_5530068
nejbližší obec: Mokrý Lom, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'45.53"N, 14°31'24.85"E, ± 120m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-29
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683461

7153d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 37. Trhové Sviny: příkop u silnice ke hřbitovu 0,8 km S od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166931

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 23. Trhové Sviny: suchá stráž 0,8 km ZJZ od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166732

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 16. Trhové Sviny: u potoka 1,5 km JJV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166606

7154a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4/ Třeboňsko: Jílovice: travnatá místa a zahrady
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168849

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0183tr_331122_46_T1.3
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'24.80"N, 14°44'5.39"E, ± 77m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4953418

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPR Brouskův mlýn
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005
náleze: Iva Weiterová; Jana Janáková; Martina Filipová
pramen: Weiterová I., Janáková J., Filipová M. IP NPR Brouskův mlýn z oboru vegetace a flóra (cévnaté rostliny). 2004.
projekt: NDOP
ID: 6698214

7154b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0183tr_331117_18_T1.1
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'20.22"N, 14°45'22.00"E, ± 130m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951478

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0183tr_331117_20_T1.1
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'26.63"N, 14°45'40.07"E, ± 72m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951499

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0183tr_331117_26_T1.1
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'7.94"N, 14°46'36.37"E, ± 60m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951537

7154c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0166_331302_41_T1.9
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'59.34"N, 14°44'51.29"E, ± 125m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957301

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0166_331307_214_T1.5
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'48.60"N, 14°44'21.26"E, ± 408m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958829

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0166_331307_204_T1.1
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'44.14"N, 14°44'30.95"E, ± 322m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958849

7154d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Novohradsko, Štiptoň, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Janským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1203

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /4/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7154 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'58.60"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: 8890967

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 486.Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1994
ID: 9826264

7155b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Franiškov - pravý břeh Dračice 0,2 km JJZ od Z okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'42.80"N, 14°55'58.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452568

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118810

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rapšach - T5.3|44
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'45.63"N, 14°55'27.84"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-08-15
náleze: Irena Šimová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7772270

7155c

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezc: 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: 9827048

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 569.Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9827660

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Trpnouze (CB), louka asi 2,5 km JJZ od kapličky v obci, u příjezdové cesty
souřadnice: 48°49'36.00"N, 14°51'40.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845044

7155d

původní jméno: *Phleum pratensis*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumišťe sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638694

7160a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šafov; 140 m SV od kostela, u stodoly v intravilánu
souřadnice: 48°52'4.20"N, 15°44'8.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
nálezc: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502920

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1503082

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šafov; 350 m JV od kostela
souřadnice: 48°51'25.40"N, 15°44'53.70"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-05-21
nálezc: 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: 1501047

7160b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.lok.11. NP Podyjí: Braitava, 3km E of Podmyče,
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'38.00"N, 15°49'16.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-30
pramen: Zapletalová I., Holubec V., Bocková R., Paprštejn F., Ševčíková M. & Šrámek P. (1998): Sběr a mapování genetických zdrojů rostlin při expedici Podyjí 1997. - *Thayensia* 1: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 7935699

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.2.lok.10. NP Podyjí: Rybník U Jejkala, 2km E of Podmyče,
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'58.00"N, 15°48'7.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-30
pramen: Zapletalová I., Holubec V., Bocková R., Paprštejn F., Ševčíková M. & Šrámek P. (1998): Sběr a mapování genetických zdrojů rostlin při expedici Podyjí 1997. - *Thayensia* 1: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 7935682

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).
souřadnice: 48°52'44.10"N, 15°48'10.60"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-09
nálezc: 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: 2924102

7161a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.7.sním.17. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny u potoka 1,4km Z obce,
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'24.00"N, 15°52'58.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937992

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Tab.7.sním.18. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny nad L břehem Klaperova potoka 1,3km ZJZ obce,

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'55.00"N, 15°53'29.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7938035

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S

omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E

nadmořská výška: 298-430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - *Příroda* 3: 95-106.

projekt: FLDOK

ID: 9577724

7161c

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).

souřadnice: 48°50'34.50"N, 15°53'4.10"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-08-10

nálezce: 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: 2924439

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).

souřadnice: 48°50'34.70"N, 15°53'3.60"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-08-10

nálezce: 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: 2924614

7161d

původní jméno: *Phleum pratense*

lokality: 7. NP Podyjí: Havraníky: mozaika suchých luk a skalních spoře porostlých výchozů (Čtv.sit.map. 7161)

nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'6.00"N, 15°59'34.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2000-08-18

pramen: Holuša J. (2003): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera), kobylek (Orthoptera: Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Národního parku Podyjí a na několika lokalitách v okolí. - *Thayensia* 5: 85-112.

projekt: FLDOK

ID: 7938219

7162c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1319/ Herb. položka MZ 2569: Sedlešovice, Kraví hora, (na výhonech), dosti rozšířen,
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'39.00"N, 16°2'22.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-15
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941071

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: /1318/ Herb. položka MZ 2569: Sedlešovice, Kraví hora, (na mezích pastvinách a les.světlinách, přisěvaná na kult.lukách),
obecná,
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'44.00"N, 16°2'22.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-15
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941068

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Znojmo: JZ města, pr. břeh, směr Konice u Znojma, podél silnice do Popic , SZ k porostu údolí k Trouznickému mlýnu, luhy a
svahy podél Dyje do Znojma.
datum: 1982-05-15
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672148

7163d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Karlov
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'29.27"N, 16°18'26.13"E, ± 126m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Karlov u Božic.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6567404

7164b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Drnholec, louka JV obce, u hřiště
souřadnice: 48°51'9.00"N, 16°29'1.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-16
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: 2306082

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Drnholec, louka JV obce, u hřiště
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°29'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-16
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: 2246994

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Drnholec, louka JV obce, u hřiště
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°29'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-16
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: 2246915

7164c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hrušovany nad Jevišovkou, u potoka
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'38.47"N, 16°23'59.76"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965-06-30
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616638

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Hrušovany nad Jevišovkou, u potoka
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'38.47"N, 16°23'59.76"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965-06-30
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616598

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Právice u Hrušovan nad Jevišovkou, příkop mezi poli, zde statné rostliny
nejbližší obec: Právice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.08"N, 16°21'39.78"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1959-07-09
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616639

7164d

původní jméno: *Phleum pratense*
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
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: 9050788

7165b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pod Pavlovskými kopci u Mikulova
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'24.36"N, 16°39'34.90"E, ± 1200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1934-05-17
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616624

7165c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Březí, Dunajovické kopce, jižní část (Liščí kopec).
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672997

7165d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: lom Janičův vrch
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'39.25"N, 16°39'30.58"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2012-06-27
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. Botanický inventarizační průzkum lokality Janičův vrch. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7817084

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7165-d04
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.07"N, 16°38'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2005-10
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6346098

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7165-d04
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.07"N, 16°38'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2005-10
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6346235

7166a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pavlov (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1999-08-25
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854076

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pavlov - Nové Mlýny: lužní les podél Dyje, aluviální louky, pole.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673411

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340057

7166c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: b0067pa_342306_92_X5
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'16.42"N, 16°42'38.84"E, ± 361m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0067pa: b0067pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009297

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7166-c23
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.11"N, 16°42'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-06-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6337590

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7166-c19
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.11"N, 16°43'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-06-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6337549

7166d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 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: 9055010

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 217. Rakvice: 1,1-2,3 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054263

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: mezi Novými Mlýny a Podivínem
souřadnice: 48°50'31.00"N, 16°46'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-24
nálezc: D. Milka
pramen: Milka D. (1973): Rostlinná společenstva aluviální nivy Dyje mezi Novými mlýny a Podivínem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2435948

7167a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velké Bílovice: pole, rumště, fragmenty slanisk, stepní stráňka Hradištěk, okolí rybníka Fabián, obec
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673796

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Trk.louky_p_7
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'34.32"N, 16°50'13.81"E, ± 216m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268953

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Trkmanec-Rybníčky 3406
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky
projekt: NDOP
ID: 11260630

7167c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 237. Ladná: topolová alej od obce k Ladenskému mostu, louka na P břehu Dyje J žlutě znač.tur.cesty, okraj lesa, dyjská navigace
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 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: 9055357

7167d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumišť.
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674129

7168a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674503

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Stupava, porost 73 D 1 (segment 89)
souřadnice: 48°51'53.19"N, 17°4'50.25"E, ± 81m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11981351

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zbrodský les, porost 37 A 13 + 11 + 8 sever (segment 22)
souřadnice: 48°53'26.21"N, 17°4'35.45"E, ± 181m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11968248

7168b

původní jméno: *Phleum pratense*
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: Z. Svobodová; Josef Dostál
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684971

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 279. Hodonín: Černé bláto, 1,8 km SZ želez.stanice Hodonín, podél Mutěnické aleje
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vít Grulich; 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: 9056874

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hodonín: Z část města, Důbrava, les, voda, písky.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674849

7170a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kuželov, Bílé Karpaty Gebirge, 5 km W des Ortes, Hügel Čertoryje
souřadnice: 48°51'50.00"N, 17°24'50.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1967-07-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1882188

7170b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.1.sním.27. Gebirge Bílé Karpaty: Kuželov: 5km W des Ortes, Hügel Čertoryje,
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'27.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1967-07-17
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7923418

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°51'15.00"N, 17°25'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-06-13
nálezc: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1413982

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Podlučí
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'1.03"N, 17°26'58.62"E, ± 115m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2010-06-23
nálezc: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7859719

7170c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380537

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bílé Karpaty, NPR Kútky - rybníček, litorál
souřadnice: 48°49'57.00"N, 17°22'28.00"E
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: 2784527

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bílé Karpaty, Radějov - louky v oboře Pusté (mimo PR Kútky)
souřadnice: 48°50'18.00"N, 17°21'20.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-08-02
nálezc: M. Hájek
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Hájek M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 135: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2791866

7170d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'44.00"N, 17°26'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-27
nálezc: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1415548

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje

souřadnice: 48°50'49.00"N, 17°26'52.00"E, ± 250m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-22

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1414836

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje

souřadnice: 48°50'35.00"N, 17°25'25.00"E, ± 250m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-15

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1414452

7171a

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: sním. 63. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: pastvina Ploština,

nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'42.00"N, 17°34'60.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1992-06

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: 9419206

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Trnovský Mlýn

souřadnice: 48°53'46.00"N, 17°34'52.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-07-08

nálezce: M. Dančák

projekt: ČNFD

ID: 1390124

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Javorník nad Veličkou - Molvy

souřadnice: 48°51'50.00"N, 17°32'54.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 392 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-05-23

nálezce: K. Vincencová

projekt: ČNFD

ID: 1644912

7171b

původní jméno: *Phleum pratense*

lokalita: Mimo tab.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Slavkov (78/7171b): NPR Porážky.

nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'17.00"N, 17°37'20.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378838

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: sním. 62. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: pastvina Ploština, SV orient.svahu
nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°35'2.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1992-06
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: 9419137

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: sním. 64. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: PP Porážky, J od hřebenové cesty, sečeno, J orient.svahu
nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'35.00"N, 17°36'19.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1992-06
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: 9419298

7171c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Machová
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'27.41"N, 17°31'30.70"E, ± 371m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-07-05
náleze: Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7863137

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rybnické údolí pod Machovou
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'48.47"N, 17°32'33.60"E, ± 195m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-07-05
náleze: Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7863319

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Javorník, PR Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7611781

7171d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nová Lhota
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°36'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 662 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-28
náleze: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646965

7172a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.13.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Nad Štrbáněm, 1,5km JZ od obce, orient.SV.
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°41'55.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379307

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.4.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Záhumenice, pastviny, orient.SV.
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°41'0.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373219

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tab.4.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Záhumenice, pastviny, orient.SV.
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°41'0.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373175

7249b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0209su_322306_211_T1.1
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'48.05"N, 13°59'53.05"E, ± 181m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909577

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: n0025_321409_443_X5
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'3.41"N, 13°55'46.63"E, ± 215m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4847905

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: n0025_321409_458_X7
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'58.34"N, 13°55'46.56"E, ± 81m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4847975

7249d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zvonková
souřadnice: 48°43'15.35"N, 13°59'2.23"E, ± 102m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10698436

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Zvonková
souřadnice: 48°43'1.48"N, 13°58'38.10"E, ± 306m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10698569

7250a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 6. Lipno: Lipenská vodní nádrž: SV úsek břehu nad přívozem u Horní Plané, malý sklon, mokrá luka a bažiny
nejbližší obec: Lipno, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'21.65"N, 14°1'13.27"E, ± 3000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1961
pramen: Minař J. (1975): Vliv hydrotechnických změn při výstavě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15, suppl. 1: 1-75.
projekt: FLDOK
ID: 8886074

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: S-Böhmen, Böhmerwald, 1 km W von Hůrka (bei Černá), zeitweilig überflutetes Ufer des Stasees Lipno
souřadnice: 48°45'5.00"N, 14°3'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1969-09-12
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 6: 271-279.
projekt: ČNFD
ID: 1533051

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hodňov: pastviny u potoka Ostřice J až JZ od vrchu Lesík (kóta 824,1)
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 760-770 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-21
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 760 - 770;
ID: 8509706

7250b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Hodňov - 1,1 km SSV od kostela v obci
souřadnice: 48°47'28.00"N, 14°4'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 767 m
fytochorion: 37I. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-06-27
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2812777

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Polná na Šumavě, bývalá louka na Z orientované stráni cca 550 - 600 m JJV od kostela v obci Polná
souřadnice: 48°47'32.90"N, 14°8'59.90"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-10-03
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186957

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°45'15.00"N, 14°6'35.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1982-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768130

7250c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pestřice
souřadnice: 48°43'33.65"N, 14°1'46.45"E, ± 292m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10684428

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Zvonková
souřadnice: 48°43'44.13"N, 14°0'25.80"E, ± 43m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10685218

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Pestřice
souřadnice: 48°43'44.46"N, 14°1'12.39"E, ± 297m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-08
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10685224

7250d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°9'34.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
nálezce: 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: 2210548

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°9'33.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
nálezce: 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: 2210537

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'8.00"N, 14°9'23.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
nálezce: 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: 2210494

7251a

původní jméno: *Phleum pratense*
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
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622752

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Waldrand zwischen Mezipotočí und Slavkov auf der Šumava
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°14'16.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1983-08-19
nálezce: 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: 1697520

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: PP_Slavkovsky_Chlumek
nejbližší obec: Slavkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'50.65"N, 14°14'14.97"E, ± 87m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrť & Ester Ekrťová. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Slavkovský chlumek. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7855609

7251b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Bohdalovice u Větrní
souřadnice: 48°45'17.57"N, 14°16'49.88"E, ± 103m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10860817

7251c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0146_322319_3_T1.5
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'3.19"N, 14°11'55.25"E, ± 68m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Jana Kailová
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4922312

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0156su_322318_40_X5
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'46.40"N, 14°9'55.26"E, ± 65m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4921265

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0156su_322318_52_X5
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'2.21"N, 14°10'43.14"E, ± 323m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4921331

7251d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Skubice
souřadnice: 48°42'28.87"N, 14°16'9.32"E, ± 69m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10841441

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°41'58.65"N, 14°17'49.01"E, ± 179m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2012-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10846946

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°42'21.88"N, 14°18'36.42"E, ± 266m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2012-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10847091

7252b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dlouhá_50145_T1
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'25.19"N, 14°29'30.41"E, ± 99m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2006-09-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052225

7252c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0179_322421_29_M2.2
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'10.01"N, 14°21'11.41"E, ± 105m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932508

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Běleň
souřadnice: 48°42'35.22"N, 14°20'27.88"E, ± 686m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11513517

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Čeřín
souřadnice: 48°42'16.33"N, 14°21'4.23"E, ± 188m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12891151

7253a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 160.Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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
poznámka: 1980
ID: 9820498

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 8467330

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Chlum nad Malší_50188_T1
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'49.16"N, 14°31'18.05"E, ± 95m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-09-20
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052570

7253d

původní jméno: *Phleum pratense*
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): Fytoecnologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1949677

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 5662380

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Velký Jindřichov_5380092
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'53.93"N, 14°39'50.40"E, ± 35m
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: 5662481

7254a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Střeziměřice, 0,4 km JV od obce.
souřadnice: 48°46'41.00"N, 14°42'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124191

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Střeziměřice, V okraj obce.
souřadnice: 48°46'50.00"N, 14°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124018

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0173_331306_188_T1.3
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'54.91"N, 14°43'14.74"E, ± 59m
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: 4958511

7254b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 225.Nové Hrady, PR Terčino údolí, louka pod tvrzí Cuknštejn, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1985 a 1994
ID: 9821791

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nakolice - Písčítý rybník 0,9 km JZ obce.
souřadnice: 48°47'16.50"N, 14°49'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-07-30
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442401

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Nové Hrady, südlich von Ortschaft, Bachaue im Tal Terčino údolí
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°46'0.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-06-24
náleze: 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: 1778189

7254c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Staré Hutě, 0,5 km jižně.
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124232

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Staré Hutě, 0,3 km JZ od osady.
souřadnice: 48°43'3.00"N, 14°42'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124051

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Velký Jindřichov_5380294
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'54.18"N, 14°40'0.73"E, ± 94m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-10
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5664771

7255b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 473. České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1985
ID: 9825412

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 464. České Velenice, J část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ od nádraží, 490-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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
poznámka: 1994
ID: 9825637

původní jméno: *Phleum pratensis*
lokality: České Velenice: pole, zahrady a rumiště sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'18.59"N, 14°57'23.75"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638692

7263a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 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: 1502770

7266a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 335. Sedlec: příkopy podél trati, okraje polí, hráz Nového rybníka, dno plůdkového rybníka mezi Novým rybníkem a silnicí,
poloostrov Insel, 1,7 km Z až 2,3 km Z-ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 185-190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická 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: 9058247

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sedlec (distr. Břeclav): rezervace Slanisko u Nesytu, východní část, nad cestou k Nesytu
souřadnice: 48°46'30.40"N, 16°42'7.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-06
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576136

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Sedlec (distr. Břeclav): louka u vých. okraje rezervace Slanisko u Nesytu, nad cestou
souřadnice: 48°46'30.00"N, 16°42'12.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-06
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576200

7266b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 394. Valtice: SZ okraj Bořího lesa, cca 1,9 km VSV železniční zastávky Valtice-město
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 200 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: 9060290

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7266-b12
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°46'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-24
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340700

7266d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005
nálezc: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6615883

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6443625

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: NPP Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu Národní přírodní památky Rendezvous. , 1997. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6609884

7267a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 438. Břeclav: louka a okolí jezírka Bruksa, cca 1,5 km SZ náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 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: 9062636

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7267-a19
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'54.12"N, 16°53'30.02"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-12
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341944

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7267-a23
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'18.11"N, 16°52'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-07
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341523

7267c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 477. Poštorná: okraje cerové 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
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: 9064053

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 479. Poštorná: prostor celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9063767

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Břeclav: Pohansko, lužní lesy, louky, bažiny, tůně.
datum: 1982
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676924

7267d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 498. Kostice: topolová alej v kolmém směru na Kyjovku, 0,5-1 km JV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9064647

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůně.
datum: 1982
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677232

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 7267-d11
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.14"N, 16°55'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-17
nálezc: Kateřina Šumberová; Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J., Šumberová K. Katalog lučních ploch Soutoku. Stručná botanická inventarizace a návrh péče. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6318808

7350a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dolní Vltavice, bývalá obec Kyselov: vápencový lom pod Sovím vrchem ca 2,9 km J od Dolní Vltavice
souřadnice: 48°40'12.40"N, 14°4'37.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2009-07-14
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015379

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0146a_322322_15_T1.1
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'10.43"N, 14°3'56.74"E, ± 171m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4923156

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: p0146a_322322_16_T1.1
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'2.26"N, 14°4'3.07"E, ± 222m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4923158

7350b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 3. Lipno: Lipenská vodní nádrž: S břeh menšího zálivu u obce Kovářova, asi 200 m od ústí potoka břeh je pozvolný, suš
nejbližší obec: Lipno, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'56.16"N, 14°7'26.91"E, ± 4000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1961
pramen: Minař J. (1975): Vliv hydrotechnických změn při výstavě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15, suppl. 1: 1-75.
projekt: FLDOK
ID: 8886043

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 4. Lipno: Lipenská vodní nádrž: V návětrný břeh zátoky Lukavického potoka pod obcí Kovářov
nejbližší obec: Lipno, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'58.07"N, 14°7'27.68"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1961
pramen: Minař J. (1975): Vliv hydrotechnických změn při výstavě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15, suppl. 1: 1-75.
projekt: FLDOK
ID: 8886052

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°41'56.02"N, 14°8'57.80"E, ± 83m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-10-03
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12687827

7350c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0172a_324106_73_T1.1
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'57.56"N, 14°3'41.54"E, ± 166m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
nálezcce: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4936481

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: p0172a_324106_83_T1.1
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.07"N, 14°3'40.00"E, ± 97m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
nálezcce: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4936533

7350d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /2/ Šumava: povodí Horského potoka /JZ obce Přední Výtoň/
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'18.00"N, 14°7'3.00"E
nadmořská výška: 826-1026 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1999-09-15
pramen: Procházka J. & Hakrová P., Pokorný J., Pecharová E., Hezina T., Wotavova K. et al. (2001): Vliv hospodaření na vegetaci a toky energie, vody a látek v malých povodích na Šumavě. - *Silva Gabreta* 6: 199-224.
projekt: FLDOK
ID: 9632456

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: /3/ Šumava: povodí Bukového potoka /JZ obce Přední Výtoň/
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'59.00"N, 14°8'22.00"E
nadmořská výška: 805-1026 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1999-09-15
pramen: Procházka J. & Hakrová P., Pokorný J., Pecharová E., Hezina T., Wotavova K. et al. (2001): Vliv hospodaření na vegetaci a toky energie, vody a látek v malých povodích na Šumavě. - *Silva Gabreta* 6: 199-224.
projekt: FLDOK
ID: 9632477

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Šumava: Břehové porosty Mlýnského potoka (přesná poloha nálezu jednot druhů je uvedena v tab.1 tohoto článku).
Mlýnský potok se nachází na P břehu Lipna JV obce Pasečná, délka toku ca 1,7 km (revit.úpravy proběh.v obd.1.8.-17.11.1998)
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'11.00"N, 14°6'54.00"E
nadmořská výška: 784-884 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1998-11
pramen: Procházka J., Hakrová P., Pražáková D., Pecharová E. & Pokorný J. (1999): Hodnocení revitalizace Mlýnského potoka I. -
úvodní studie. - *Silva Gabreta* 3: 73-88.
projekt: FLDOK
ID: 9632301

7351a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Dlouhá
souřadnice: 48°40'52.11"N, 14°14'41.53"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10841396

7351b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Dlouhá
souřadnice: 48°41'16.03"N, 14°15'59.16"E, ± 56m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10841230

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Dlouhá
souřadnice: 48°41'15.50"N, 14°15'44.95"E, ± 68m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10841254

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Horní Okolí
souřadnice: 48°41'38.93"N, 14°15'30.04"E, ± 171m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10841338

7351c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0087_324113_153_T1.1
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'36.00"N, 14°10'45.12"E, ± 110m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939581

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0055_324109_977_T1.1
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'26.47"N, 14°12'53.75"E, ± 56m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4938791

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0055_324109_980_T1.1
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'19.63"N, 14°12'53.60"E, ± 48m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4938799

7351d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vyšší Brod; ruderalizovaná koňská pastvina
souřadnice: 48°37'8.24"N, 14°18'1.38"E, ± 227m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2013-06-18
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11727361

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Vyšší Brod; odvodnění, náznaky T1.5
souřadnice: 48°37'7.88"N, 14°17'34.79"E, ± 262m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-06-18
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11727414

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mnichovice u Loučovic; 2 malé fragmenty vřesoviště na bývalé mezi
souřadnice: 48°36'4.03"N, 14°16'52.17"E, ± 185m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-08-07
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11729124

7352a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_78_T1.3
nejbližší obec: Horní Kaliště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'44.93"N, 14°24'22.93"E, ± 288m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4941100

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_98_T1.3
nejbližší obec: Horní Kaliště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'3.79"N, 14°24'15.01"E, ± 639m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4941135

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_107_T1.3
nejbližší obec: Hněvanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'41.84"N, 14°24'1.84"E, ± 208m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4941150

7352b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_27_T1.1
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'10.26"N, 14°27'52.16"E, ± 60m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940950

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_38_T1.3
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'18.90"N, 14°26'54.17"E, ± 213m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940979

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_66_T1.1
nejbližší obec: Horní Kaliště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'15.26"N, 14°24'59.08"E, ± 71m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4941086

7352c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324207_114_T1.3
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'16.15"N, 14°24'39.74"E, ± 362m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4943568

7352d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324202_15_T1.1
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'57.37"N, 14°27'38.02"E, ± 105m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940929

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324207_53_T1.1
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'39.58"N, 14°27'8.32"E, ± 560m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4943489

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0180_324207_62_T1.3
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.36"N, 14°26'50.89"E, ± 101m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4943502

7353a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: EVL Horní Malše (projekt JCK)
souřadnice: 48°39'42.82"N, 14°33'4.16"E, ± 7625m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013
nálezce: Martina Filipová
pramen: Filipová M. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Horní Malše
projekt: NDOP
ID: 12029291

7353b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Černé Údolí, JZ část obce.
souřadnice: 48°41'48.00"N, 14°39'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-20
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123938

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Uhliště, Bachau in der Ortschaft
souřadnice: 48°39'15.00"N, 14°38'40.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-20
náleze: 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: 1779566

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Uhliště, Hangwiesen am Westrand der Ortschaft
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°38'35.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-01
náleze: 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: 1779539

7353c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Tichá (u Dolního Dvořiště): ca 0,4 km jz. od středu osady Tichá
souřadnice: 48°38'20.10"N, 14°31'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2005-06-01
náleze: M. Lepší
pramen: Lepší M. et Lepší P. [red.] (2009): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XV. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 49: 59-75.
projekt: ČNFD
ID: 1230083

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Mikulov, Wiesenkomplex an der Landstrasse nördlich der Ortschaft
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°34'5.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 1978-07-21
náleze: 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: 1778357

7353d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Leopoldov, Z okraj obce.
souřadnice: 48°38'45.00"N, 14°38'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124154

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Malonty, byv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), ca 1 km Z od křižovatky v bývalé obci
souřadnice: 48°38'2.00"N, 14°35'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627353

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Dolní Příbrání, louka nad asfaltovou cestou 0,6 km od křižovatky v býv. obci
souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°36'23.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-07-22
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2342856

7354a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokality 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
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - *Silva Gabreta* 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8083951

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Černé Údolí, Aue des Baches Černá
souřadnice: 48°41'55.00"N, 14°40'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-27
náleze: 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: 1779254

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: NPR Žofínský prales, ochranné pásmo, kromě luční enklávy zvané "střelnice" v severní části OP
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'16.72"N, 14°42'27.30"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: Martin Lepší; Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. - ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6947633

7354c

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pohoří na Šumavě, Z od Jiřické nádrže (asi 2,2 km SZ od kostela).
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°40'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124107

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pohoří na Šumavě, 0,5 km J od kostela v obci.
souřadnice: 48°36'1.00"N, 14°41'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124077

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Pohoří, demolice na okraji lesa S obce
souřadnice: 48°36'27.00"N, 14°41'49.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-21
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: 1949636

7367b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 551. Lanžhot: Dúbravka, areál bývalé pily, hrúd, louka a les, cca 4,8 km JJZ 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: 9066380

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: 557. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a pískovna Melambón s okolními loukami, písčité hrúd v oplocence, 6,0-7,0 km SSZ
soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066773

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravenská louka, 5.1 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°40'42.00"N, 16°57'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508361

7367d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: 579. Lanžhot: cíp lesa mezi Moravou a Dyjí u jejich soutoku
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068481

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9068420

původní jméno: *Phleum pratense*
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: 9068149

7450a

lokalita: Přední Výtoň, Pasečná, mokrá louka a přilehlá mez ca 0,9 km J vrchu U Horní Uřeše
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.07"N, 14°4'14.09"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2015-10-30
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192617

7451a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'55.21"N, 14°12'27.98"E, ± 101m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 11726314

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'51.14"N, 14°12'59.78"E, ± 33m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.2B
ID: 11727506

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kapličky; Druhově velmi chudé, výsušnější, na východní straně vlhčí s náznakem T1.9
souřadnice: 48°35'53.22"N, 14°12'56.19"E, ± 87m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-02
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11727528

7451b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°33'52.75"N, 14°18'50.34"E, ± 70m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10393130

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'5.01"N, 14°18'27.00"E, ± 320m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10393356

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'8.73"N, 14°18'17.45"E, ± 325m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10393409

7452a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: w0160_324211_45_T1.1
nejbližší obec: Svatomírov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'40.76"N, 14°23'21.08"E, ± 291m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945160

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0160_324216_12_T1.1
nejbližší obec: Svatomírov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'31.84"N, 14°23'9.42"E, ± 176m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945750

7454a

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: w0142_333111_120_X5
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'32.10"N, 14°42'24.52"E, ± 245m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
nálezc: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4978551

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: PP Praměniště 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
nálezc: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Praměniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008
ID: 6781915