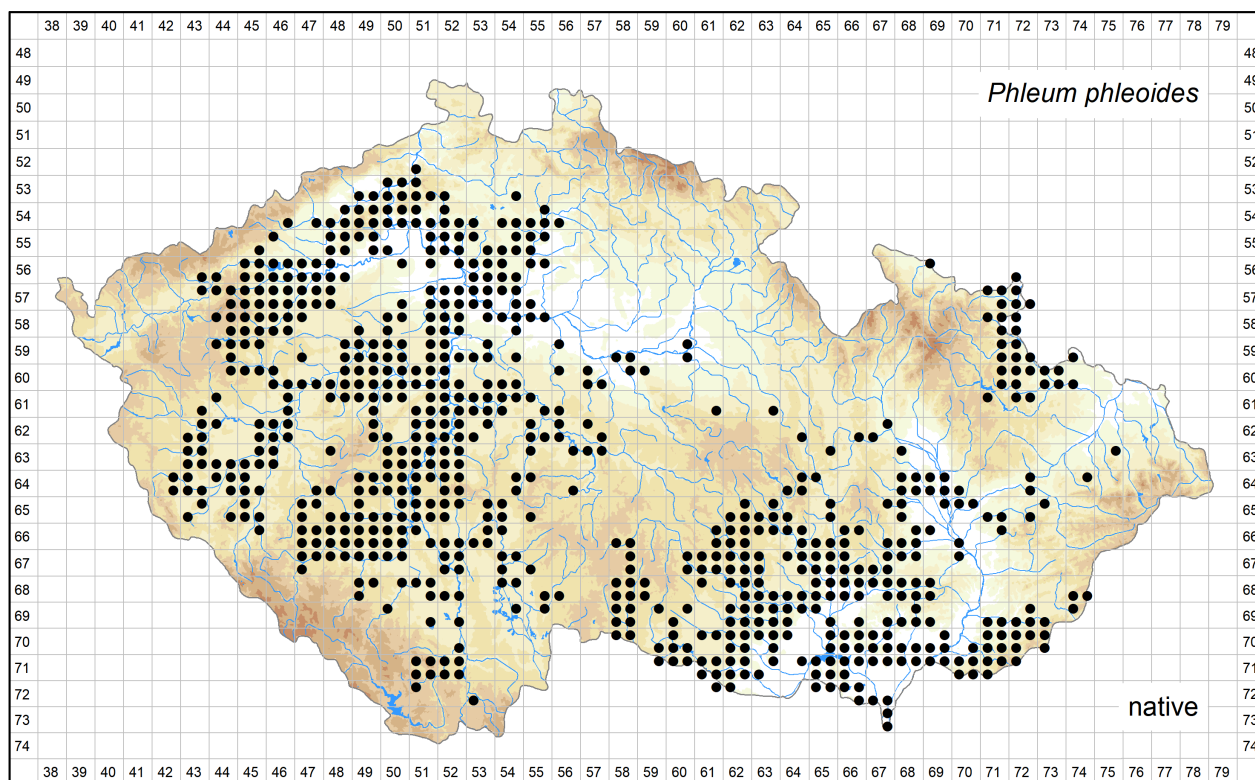


Distribution of *Phleum phleoides* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek

Map produced on: 26-10-2018



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

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.

5251c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Jungfernstern bei Neschwitz
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín
souřadnice: 50°43'37.50"N, 14°11'53.01"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1942-06-07
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Meissner
ID: 13639585

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Sperlingstein [hrad/vrch Vrabinec u Děčína]
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín
souřadnice: 50°42'41.88"N, 14°12'35.25"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1928-06-17
nálezcce: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639416

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Auf dem Sperlingstein
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín
souřadnice: 50°42'39.26"N, 14°12'41.91"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639561

původní jméno: Phleum Böhmeri
lokalita: Sperlingstein bei Tetschen
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'38.01"N, 14°12'42.39"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1897-06-28
náleze: Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645845

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Přední Lhota (distr. Děčín), jihozápadní svah pod zříceninou hradu, 0,8 km SV obce
souřadnice: 50°42'33.00"N, 14°12'34.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994-08-16
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563936

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Borek u Děčína
souřadnice: 50°43'21.66"N, 14°9'59.28"E, ± 93m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-08-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 11018888

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Dobkovice
souřadnice: 50°42'29.49"N, 14°11'8.26"E, ± 92m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-10
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 11060297

5349c

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Čes. středohoří, Keřnatá stráň nad žel. stanicí Úpořiny, čedič, jihovýchodní svah, porůznu
nejbližší obec: Bystřany-Světlá, okres Teplice
souřadnice: 50°36'35.56"N, 13°52'35.02"E, ± 150m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1948-06-05
náleze: Alois Mařátko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639470

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Čes. Středohoří, Keřnatý svah Knížecího vrchu u Kozlíků, čedič, západní exp.
nejbližší obec: Velvěty, okres Teplice
souřadnice: 50°36'43.87"N, 13°53'16.41"E, ± 400m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1948-06-23
náleze: Alois Mařátko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639473

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Čes. středohoří, Keřnatá stráň pod jižním úpatím Doubravky u Teplíc, znělec, jižní expozice
nejbližší obec: Teplice-Trnovany, okres Teplice
souřadnice: 50°38'4.18"N, 13°51'50.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1947-07-15
náleze: Alois Matátek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639465

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Okres Teplice, křov. svah slín. návrší JV od koty 392 nad obcí Bystřany, ca 350 m n. m., expos. J, sklon 60, roztroušeně, před rozkvetem
nejbližší obec: Bystřany, okres Teplice
souřadnice: 50°38'14.85"N, 13°51'49.26"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1952-05-31
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645839

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velvěty
souřadnice: 50°36'43.40"N, 13°54'1.59"E, ± 28m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 10447635

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Lysec
souřadnice: 50°36'11.24"N, 13°52'0.18"E, ± 209m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 10456452

5349d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: PR Rač
nejbližší obec: Lochočice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'11.73"N, 13°55'50.38"E, ± 467m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1967
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Rač. 0.
projekt: NDOP
ID: 6683041

5350a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Marienberg
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'50.65"N, 14°3'3.62"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1903-06-14
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639562

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 178. Ústí n. Lab.: Střekov, SPR Sluneční stráň
nejbližší obec: Ústí n. Lab.
fytochorion: 4b. Labské 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: 8974435

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boztesice nahe Ústí an der Labe, Hang am N-Rand von Boztesice
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°1'23.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1975-07-12
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: 1854359

5350b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Ziegenberg bei Grosspriesen
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'33.65"N, 14°8'14.17"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1896-07-10
náleze: Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645794

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.1. Mojžíř: PR Kozí vrch, 0,2km JJZ vrcholu, terénní zářez ve skalní terase s mělkou půdou, místo výskytu *Orobancha purpurea* subsp. *bohemica*, orient.JJZ.
nejbližší obec: Mojžíř, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'33.00"N, 14°8'7.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-10
pramen: Nepraš K. & Kroufek R. (2005): Nové nálezy záraz na Ústecku. - Severočes. Přír. 36-37: 47-52.
projekt: FLDOK
ID: 8132001

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 176. Povrly: Kozí hora
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974274

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mojžíř, 200 m JJZ od vrcholu Kozí vrch.
souřadnice: 50°40'27.00"N, 14°8'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-10
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K. et Kroufek R. (2005): Nové nálezy záraz na Ústecku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 36-37: 47-52.
projekt: ČNFD
ID: 1206192

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Kozí vrch
nejbližší obec: Neštědice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'33.12"N, 14°8'16.10"E, ± 416m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Botanický invent. průzkum navrženého CHPV Kozí hora u Neštědic. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6735243

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mojžíř
souřadnice: 50°41'11.08"N, 14°7'10.35"E, ± 26m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-24
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11108817

5350c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Grafenhöhe, Aussig
nejbližší obec: Hostovice u Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'59.32"N, 14°2'7.16"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887-07-10
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639390

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: An sonnigen Wegrändern am Fuße der Ruine Schreckenstein bei Außig
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'20.62"N, 14°2'59.64"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1881-06
náleze: E. Hippe
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639380

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Aussig, Mittelgebirge, Elbtal, Schanzberg
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'36.86"N, 14°3'41.38"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1937-06
náleze: J. Hummer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645745

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 33. Panenská skála.
nejbližší obec: Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°4'8.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-04
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: 8131402

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1. Listnatý les mezi obcí Vaňov a vrchem Vrkoč
nejbližší obec: Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°2'48.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-06-30
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: 8130052

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 12. PR Sluneční stráň.
nejbližší obec: Braná nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°4'12.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-01
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: 8130429

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Abhang Slunečná bei Brná a.d. Labe (Basalt).
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-04
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864130

5350d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Prutschelthal
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'23.07"N, 14°5'34.36"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1900-06-30
nálezc: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639396

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Čertova jizba bei Sebužín (Basalt).
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°5'30.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-05-18
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1863206

5351a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Roztoky nad Labem
souřadnice: 50°41'13.05"N, 14°10'59.17"E, ± 54m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-14
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11069244

5351c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora bohemica, České Středohoří, in monte Kalich prope Trebušín
nejbližší obec: Třebušín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'16.92"N, 14°12'22.23"E, ± 150m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1932-06
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639425

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Soudný kámen (Richterstein), Horní Týnec
nejbližší obec: Horní Týnec, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'31.91"N, 14°13'29.01"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7869165

5351d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Muckov
nejbližší obec: Muckov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'33.67"N, 14°18'12.06"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7869669

5352c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 39. Konojedy: Dubí hora, lem lesa a přilehlá louka (záv.dráha) na Z úpatí
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'22.00"N, 14°21'33.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435513

5354d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Trockene sandige Hügel bei Höflitz nächst Niemes [Hvězdov u Mimoně]
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'18.78"N, 14°46'37.97"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639548

5446d

původní jméno: *Phleum phalaroides*
lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.93"N, 13°26'43.49"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1853-07-08
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639377

původní jméno: *Phleum glabrum*
lokalita: Rothenhauser Park
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.93"N, 13°26'43.49"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852-07-17
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639376

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Rothenhauser Park
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.93"N, 13°26'43.49"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1851-07-28
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639375

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Auf Rothenhauser Wiesen
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'43.93"N, 13°26'43.49"E, ± 600m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-06
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639373

5447d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brůx
nejbližší obec: Most II, okres Most
souřadnice: 50°31'13.38"N, 13°37'59.35"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1855
nálezc: Štika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639555

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Schloßberg bei Brůx
nejbližší obec: Most II, okres Most
souřadnice: 50°31'13.38"N, 13°37'59.35"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1850
nálezc: J. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639571

5448b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bílina
souřadnice: 50°33'13.49"N, 13°46'12.31"E, ± 14m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-05-02
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3386 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 12633099

5448c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Československo, České středohoří: Želenice, J svah vrchu Kaňkov.
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°32'3.98"N, 13°43'33.29"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-26
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13657212

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Patokryje (117) - 1,1 km VSV, nezalesněné místo v horní části Z okraje vrchu Kamenec
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'31.83"N, 13°42'44.60"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999
nálezc: 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: 7277353

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Most - Rudolice (231) - 0,5 km VSV od náměstí, pahorek mezi polem a zahrádkami
nejbližší obec: Rudolice nad Bílinou, okres Most
souřadnice: 50°30'45.91"N, 13°40'14.15"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1992
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7287390

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Most - Rudolice (231) - 0,5 km VSV od náměstí, pahorek mezi polem a zahrádkami
nejbližší obec: Rudolice nad Bílinou, okres Most
souřadnice: 50°30'45.91"N, 13°40'14.15"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1986
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7287452

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Most - Rudolice (231) - 0,5 km VSV od náměstí, pahorek mezi polem a zahrádkami
nejbližší obec: Rudolice nad Bílinou, okres Most
souřadnice: 50°30'45.91"N, 13°40'14.15"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1982
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7287421

5448d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Trupelník
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°32'16.04"N, 13°48'3.88"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995
ID: 7256468

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: vrch Dříněk
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'53.95"N, 13°48'50.33"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995
ID: 7256435

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Razice
souřadnice: 50°31'53.78"N, 13°48'49.95"E, ± 52m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-09-23
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11105100

5449a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radovesice, S obce, vrch Vršíček
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°51'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
nálezc: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1957): Státní přírodní rezervace "Vršíček". - Ochr. Přír., Praha, 12: 172-174.
projekt: ČNFD
ID: 2312087

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radovesice, S obce, vrch Vršíček
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°51'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
nálezc: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1957): Státní přírodní rezervace "Vršíček". - Ochr. Přír., Praha, 12: 172-174.
projekt: ČNFD
ID: 2312113

5449b

lokalita: Bohemia septentrionalis, In regione České středohoří, in columine Dubický vrch, in declivi austr., prope montem Milešovka, basalt.
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'5.14"N, 13°57'14.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1946-07-09
nálezc: Černoohorský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639462

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Weg Wellemin - Donnersberg
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'0.05"N, 13°57'26.35"E, ± 1500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1933-07-09
nálezc: A. Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639430

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dubický vrch
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'7.42"N, 13°57'13.79"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967
ID: 7059646

5449c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora bohemica. České Středohoří: Skalní step na „Malé skále“ u Lukova
nejbližší obec: Hetov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'14.70"N, 13°50'57.77"E, ± 25m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1955-06-27
náleze: F. Černocho
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616590

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hügel etwa 500 m südl. von Radovesice bei Bílina (Leucitit).
souřadnice: 50°32'20.00"N, 13°50'0.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1975-09-08
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864246

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Štěpánovský bei Štěpánov bei Bílina (Nephelinit).
souřadnice: 50°32'5.00"N, 13°52'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-06-21
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1863840

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Přírodní rezervace Kajba (České středohoří)
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°51'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1954
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1959): Státní přírodní rezervace "Kajba". - Ochr. Přír., Praha, 14: 61-63.
projekt: ČNFD
ID: 2352253

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kajba (Milešovské středohoří), lesní stepní loučka

souřadnice: 50°32'24.00"N, 13°50'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1926-06

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.

projekt: ČNFD

ID: 2377590

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Štěpánský vrch (Milešovské středohoří), skalní hřbítka nedaleko vrcholu

souřadnice: 50°32'11.00"N, 13°52'42.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1926-06

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.

projekt: ČNFD

ID: 2377620

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: SPR Štěpánovská hora, u Štěpánova u Bíliny

souřadnice: 50°32'12.00"N, 13°52'26.00"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

nálezce: J. Šimr

pramen: Šimr J. (1956): Státní přírodní rezervace „Štěpánovská hora“. - Ochr. Přír., Praha, 11: 146-149.

projekt: ČNFD

ID: 2219902

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kostomlaty pod Milešovkou, PR Bělák, rovinka poblíž silnice

souřadnice: 50°32'28.00"N, 13°50'7.00"E, ± 100m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

nálezce: J. Šimr

pramen: Šimr J. (1952): Bělák - lokalita lnu žlutého v Českém středohoří. - Ochr. Přír., Praha, 7: 99-101.

projekt: ČNFD

ID: 2379278

5449d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: České Středohoří: Borečský vrch, Z od Lovosic, mezi Režným Újezdem a Borečem

souřadnice: 50°30'52.00"N, 13°59'13.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1931-06-28

nálezce: J. Šimr

pramen: Šimr J. (1948): Borečský vrch - přírodní památka botanicko-geologická. - Ochr. Přír., Praha, 3: 36-42.

projekt: ČNFD

ID: 2311782

5450a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Deblik

nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'5.45"N, 14°3'12.32"E, ± 700m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1931-06-07

nálezce: Karl Prinz

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639424

lokalita: Salesel
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'54.38"N, 14°2'31.24"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1924-05-30
náleze: J. Wihan; R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639600

původní jméno: *Alopecurus Böhmeri*
lokalita: Lichtowitz
nejbližší obec: Litochovice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'24.59"N, 14°1'47.47"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1928-07-01
náleze: R. Wihan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645621

5450b

lokalita: České Středohoří, Bílé stráně u Pokratic
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'34.19"N, 14°8'5.81"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1967-07-06
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639533

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Hradiště u Litoměřic
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'8.94"N, 14°6'48.13"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1961-07-14
náleze: J. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639529

lokalita: České Středohoří, Kundratice: stepní stráň na JZ úbočí Holého vrchu (kóta 574)
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'41.07"N, 14°6'33.73"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1956-06-12
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639512

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: České Středohoří, Kundratice: SPR Holý vrch, jižní úbočí
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'46.87"N, 14°6'29.58"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978-06-10
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654351

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: České Středohoří: Hradiště.
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'8.15"N, 14°6'48.85"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978-06-10
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657192

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: České Střed. - Holý vrch.
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'49.53"N, 14°6'33.32"E, ± 120m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978-06-10
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pozn. - viviparie; rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657193

5450c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Bohemica, Na vrchu Vovčíně u Lovosic
nejbližší obec: Radostice u Vchynice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'17.83"N, 14°0'17.47"E, ± 400m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1909-07-04
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639399

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Na Lovoši u Lovosic
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'38.45"N, 14°1'5.65"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1894-05
náleze: K. Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639557

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: České Středohoří: jižní úbočí Lovoše nad Lovosicemi
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'37.78"N, 14°1'5.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1957-07-02
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645659

5450d

původní jméno: *Phleum asperum*
lokalita: Im Wäldchen am Radobil bei Leitmeritz
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'49.81"N, 14°5'35.70"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1881-06
náleze: Karl Studniczka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616408

lokalita: České Středohoří, Nad Knobložkou, JZ
nejbližší obec: Kamyk u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'58.42"N, 14°5'26.50"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1946-06-05
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639460

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Radobyl Hang
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'47.44"N, 14°5'33.72"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1936-06-28
náleze: A. Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639438

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Leitmeritz [Litoměřice]
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'20.13"N, 14°7'52.66"E, ± 3000m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639546

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Montes České Středohoří, in rupibus basalticis montis Radobyl supra opp. Litoměřice, alt 300 m s. m.
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'44.08"N, 14°5'37.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1938-06-20
náleze: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645758

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radobyl u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'49.19"N, 14°5'36.12"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1931-07
náleze: V. Kavka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645775

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radobýl u Litoměřic, České Středohoří.
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.51"N, 14°5'35.00"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1969-06-07
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Č. Deyl 1971 ut *Phleum boehmeri* et Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657180

5451a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Trojhora, ein Felsen unterhalb des Berggipfels, 1 km N vom Dorf Chudoslavice.
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°11'25.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-08-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1857826

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: hora Trojhora
souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°11'20.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-08-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1856898

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Trojhora, ein Felsen unterhalb des Berggipfels, 1 km N vom Dorf Chudoslavice.
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°11'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-08-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1857807

5451c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: II.8. J až V svahy Lučního potoka mezi obcemi Zahořany a Třeboutice
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 160-220 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963000

5451d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: III.24. Rokle JV obce Malešov
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.09"N, 14°19'33.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965179

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: III.23. Bezvodé postranní údolí Úštěckého potoka JV obce Libínky
nejbližší obec: Libínky, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-250 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965066

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: České středohoří, stráně nad úštěckým potokem pod kótou 236 m proti Malešovu
souřadnice: 50°30'57.00"N, 14°18'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2412208

5452a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Rochov u Tetčiněvsí
nejbližší obec: Rochov u Tetčiněvsí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'1.37"N, 14°20'1.82"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2011-07-13
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7177089

5452c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: III.17. Bezvodé lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 200-299 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964650

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 698. Velký Hubenov, bílá stráň na V okraji obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°24'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564842

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střížovice východ
nejbližší obec: Střížovice u Snědovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'16.83"N, 14°23'47.26"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2010
náleze: Tomáš Burian
pramen: Tomáš Burian. sběr floristických a faunistických dat. 2010.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2010 - 03.09.2011
ID: 7299207

5452d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Strachaly jihozápad
nejbližší obec: Strachaly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'29.67"N, 14°25'52.69"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-07-21
náleze: Tomáš Burian
pramen: Tomáš Burian. sběr floristických a faunistických dat. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7299950

5453c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Jungfernstern [věž Trubadůr v Dubských skalách]
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'30.57"N, 14°30'12.30"E, ± 50m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1929-07-27
náleze: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639422

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 457. Deštná, Vrabcov, jižní stráňky nad rekreačním zařízením; *S Sádlo.
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'37.00"N, 14°31'44.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559154

5454c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bösig bei Hirschberg
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'19.25"N, 14°43'7.47"E, ± 150m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1914-06
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635030

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Auf dem kleinen Bösig, sehr hřg.
nejbliřší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'23.72"N, 14°42'49.41"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1956-07-18
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639514

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Zwischen Felsen am Berg Bösig (Bezděz)
nejbliřší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'18.71"N, 14°43'7.71"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639558

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Bösig
nejbliřší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'19.33"N, 14°43'9.24"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1921-08-17
náleze: Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645767

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Malý Bezděz, při vrcholu
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°42'48.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1975-07-22
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.
projekt: ČNFD
ID: 1948291

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velký Bezděz, pod vyhlídkou, plocha mezi křovinami
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'13.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1973-08-24
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.
projekt: ČNFD
ID: 1948160

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velký Bezděz
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'13.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1973-08-24
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.
projekt: ČNFD
ID: 1948063

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bezděz, travnaté stráněna Velkém Bezdězu, 0,3 km S obce

souřadnice: 50°32'20.00"N, 14°43'13.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1973-08-24

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2064090

5454d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Auf trockenen Rändern, Weisswasser

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'12.81"N, 14°47'59.29"E, ± 3000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1850

nálezce: Hippelli

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639577

5455b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tab.1.sním.5. Chocnějovice: stráž nad bočním údolím do údolí Mohelky.

nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°34'36.00"N, 14°57'45.00"E

nadmořská výška: 250 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: 8156478

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /13/ Chocnějovice: dolní část obce, skalka se subxerothermní vegetaci.

nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°34'28.00"N, 14°58'15.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07

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: 8156245

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Chocnějovice (MB), skalní ostroh s borem nad silnicí v obci

souřadnice: 50°34'31.00"N, 14°58'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3032785

5455c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1. Dolní Krupá: intravilán obce, travnaté a lesnaté svahy kolem obce
nejbližší obec: Dolní Krupá
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8930857

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 39. J a V svahy mezi starou papírnou a SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932116

5455d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 44. J a V travnaté svahy mezi Lovotínem a Novou Vsí
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933174

5456c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /90/ Český ráj: Drábské světničky /J od obce Olšina/, na výslunné hraně
nejbližší obec: Olšina, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1975
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927124

5545d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hügel am südl. Rand der Gemeinde Bystřice bei Kadaň (Nephelinit).
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°17'5.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-10-07
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864199

5546a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Schwarzer Hügel bei Komotau
nejbližší obec: Chomutov II, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'49.04"N, 13°22'41.66"E, ± 150m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1932-07-08
náleze: Karl Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639426

5548a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 245. 5548a, Bečov: vrcholové partie vrchu Chlum (259 m) cca 1 km SZ od obce Bečov, cca 255-260 m n. m., 50° 27' 20-22" N, 13° 42' 03-11" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'20.00"N, 13°42'3.00"E
nadmořská výška: 255-260 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8175678

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bečov (57) - 1,2 km ZSZ, vrch Chlum, nezalesněná V část J svahu
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°27'14.35"N, 13°42'10.83"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
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: 7271772

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bečov (54) - 1,5 km ZSZ, vrch Chlum, nezalesněná část SV okraje vrcholové plošiny
nejbližší obec: Zaječice u Bečova, okres Most
souřadnice: 50°27'23.80"N, 13°42'12.06"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
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: 7271716

5548b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Tobiasz-Berg bei Kozel
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°27'25.78"N, 13°46'28.38"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1889-07-25
náleze: F. Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639572

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 299. 5548b, Měřunice: xerothermní trávníky s bazaltovými výchozy na J svazích vrchu Vraník 1,2 km J JV(-J) od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Měřunice, okres Louny
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°49'34.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8176977

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 311. 5548b, Hořenec: vrch Čičov 0,6 km SZ od středu obce, 440-476 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich

nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'37.00"N, 13°48'3.00"E

nadmořská výška: 440-476 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8177222

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 309. 5548b, Hořenec: travnatý a křovinatý kopeček v polích 0,6 km S od středu obce, 390 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich

nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'48.00"N, 13°48'28.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8177165

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 303. 5548b, Hořenec: travnatý kopeček (západní z dvojice) 1 km SV od středu obce, 355 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich

nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'51.00"N, 13°48'33.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8177066

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.2.sním.4. České středohoří: vrch Vraník (483 m.n.) nachází se cca 2km SZ od obce Libčeves průzkum se konal ve dnech 27. a 27.8.1983. Orient.Z

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°28'7.00"N, 13°49'25.00"E

nadmořská výška: 483 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1983-08-28

pramen: Studnička M. (1985): Zákonité rozšíření stepních společenstev na kopci Vraník v severozápadních Čechách. - Preslia 57: 41-52.

projekt: FLDOK

ID: 8047981

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.3.sním.6. České středohoří: vrch Vraník (483 m.n.) nachází se cca 2km SZ od obce Libčeves průzkum se konal ve dnech 27. a 27.8.1983. Orient.Z

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°28'7.00"N, 13°49'25.00"E

nadmořská výška: 483 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1983-08-28

pramen: Studnička M. (1985): Zákonité rozšíření stepních společenstev na kopci Vraník v severozápadních Čechách. - Preslia 57: 41-52.

projekt: FLDOK

ID: 8048056

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.1.sním.3. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, exp.S,

nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny

souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E

nadmořská výška: 435-436 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1968-06-01

pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.

projekt: FLDOK

ID: 7931824

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 77. Chrámce: Svinky, lysina pod vrcholem S vrchu

nejbližší obec: Chrámce, okres Louny

souřadnice: 50°28'3.00"N, 13°47'44.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-06-03

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9431572

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 70. Měrunice: V svah a les pod vrcholem Vraníku

nejbližší obec: Měrunice, okres Louny

souřadnice: 50°28'11.00"N, 13°49'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-06-03

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9431518

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kozly, dvojvrší Svinky 1,2-2,1 km SSV od kostela

souřadnice: 50°28'0.00"N, 13°47'45.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1977-05-28

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia, Praha, 55: 325-341.

projekt: ČNFD

ID: 1753631

5548c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Schusterberg u Bečova
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'12.34"N, 13°44'15.84"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1925-07
nálezc: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645828

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 4a. Lounské středohoří. Volevčice, 0,5 km VJV od středu obce. Plochý travnatý pahorek v polích, Z od vrchu Velká Volavka
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'53.58"N, 13°41'54.27"E, ± 50m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2008-07-17
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662544

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: 4a. Lounské středohoří, Písečný vrch (317), j. svah v. části vrchu
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°25'26.93"N, 13°44'4.97"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1985-09-19
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662538

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 287. 5548c, Břvany: návrší Písečný vrch 2 km S-SSV od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda
nejbližší obec: Břvany, okres Most
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°43'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
nálezc: L. Hrouda; Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176714

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 253. 5548c, Bečov: Bečovský vrch (k. 363): sekundární lískové a lipové výsadby na S a V svahu, stepní trávník na JV svahu, 4. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'15.00"N, 13°44'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
nálezc: 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: 8175900

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 270. 5548c, Bedřichův Světec: Dlouhý vrch (kóta 413): stepní stráně a sekundární lesíky na J a S svahu, 4. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most

souřadnice: 50°26'49.00"N, 13°44'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: 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: 8176251

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Louny, Milá, Písečný vrch, VSV svah

souřadnice: 50°25'37.00"N, 13°44'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2002-05-23

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1619264

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Berg Verpánek, 1,8 km SO von der Kirche im Dorf Bečov

souřadnice: 50°26'12.00"N, 13°44'15.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1977-05-28

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.

projekt: ČNFD

ID: 1694166

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bečov (94) - 1,2 km VJV, východnější ze dvouostrohovitých pahorků, vrchol a J svah

nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°26'47.40"N, 13°44'6.85"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1999

nálezce: 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: 7275685

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: PR Písečný vrch (81) - strmý V svah

nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°25'33.40"N, 13°44'18.03"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1994

nálezce: 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: 7273897

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Písečný vrch (82) - V část, J svah
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°25'25.68"N, 13°44'16.94"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1990
nálezc: 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: 7274068

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bečov (87) - 2 km JV, Verpánek, J svah J pahorku čtverhrbí
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'12.39"N, 13°44'4.71"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1988
nálezc: 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: 7274985

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bečov (85) - 2,1 km JV, protáhlý pahorek s kótou 356, J od Bečovského vrchu
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'8.36"N, 13°44'20.34"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1986
nálezc: 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: 7274300

5548d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Sev. Čechy, okres Louny, hora Oblík – travnatá lesostep pod vrcholem.
nejbližší obec: Mnichov u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°24'40.78"N, 13°48'29.72"E, ± 40m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1967-06-23
nálezc: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657205

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 371. 5548d, Charvatce: Malý vrch, kóta 374,9, 2. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Charvatce, okres Louny
souřadnice: 50°25'56.00"N, 13°49'26.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
nálezc: K. Kubát
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179114

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 360. 5548d, Mnichov: vrch Srdov (k. 482), 3. 7. 2007, J. Lepš
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°25'1.00"N, 13°49'15.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: J. Lepš
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8178837

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 319. 5548d, Milá: xerothermní trávníky a okraj lesa na vrcholu a skály na J svahu vrchu Milá 0,4-0,5 km SV od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°26'3.00"N, 13°45'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: L. Hrouda; Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177491

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 4.Ma. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Lem křovinatého lesa na Z svahu.
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'42.00"N, 13°48'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1967
náleze: Martinovský
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: 8133205

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1.Ma. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Step na JV-JZ svahu.
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'36.00"N, 13°48'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1967
náleze: Martinovský
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: 8132217

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Louny, vrch Oblík 7 km SV od města
souřadnice: 50°24'39.10"N, 13°48'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-07-26
pramen: Zmeškalová J. (2011): Změny stepní vegetace v modelovém území NPR Oblík. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 71-112.
projekt: ČNFD
ID: 1266506

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čes. středohoří: Louny, severně obce, vrch Oblík
souřadnice: 50°24'41.00"N, 13°48'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-07-27
nálezc: J. Slavíková
pramen: Slavíková J. et al. (1983): Ecological and vegetational differentiation of solitary conic hill. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 13: 1-221.
projekt: ČNFD
ID: 2475127

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Milá bei Milá, Kreis Most (Nephelinit).
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°45'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1971-06-18
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1862584

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Milá bei Milá, Kreis Most (Nephelinit).
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°45'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1963-06-16
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1863969

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Milá (84) - J část vrcholové partie
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°26'4.65"N, 13°45'27.57"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989
nálezc: 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: 7273966

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Raná u Loun
souřadnice: 50°24'11.67"N, 13°46'32.29"E, ± 522m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2008
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2008): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11266894

5549a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 399. 5549a, Všechlapy: xerothermní trávníky a bazaltové skalky na JZ, J a V svazích vrchu Kamýk S nad obcí, 2. 7. 2007, Z.

Kaplan

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'40.00"N, 13°50'13.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179526

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 417. 5549a, Řisuty: xerothermní trávníky na drobném pahorku mezi vrchy Hradištko a Líska 0,75 km Z od obce, 2. 7. 2007, Z.

Kaplan

nejbližší obec: Řisuty, okres Louny

souřadnice: 50°28'16.00"N, 13°50'45.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179832

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 68. Všechlapy: Kamýk, výslunné svahy

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'41.00"N, 13°50'19.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1987-05-31

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí

Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9431405

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 82. Leská: J a V svah kóty Srbsko

nejbližší obec: Leská, okres Louny

souřadnice: 50°28'32.00"N, 13°52'23.00"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1987-05-31

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí

Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9431886

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Solanská hora

nejbližší obec: Chrášťany u Dřemčic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°29'30.13"N, 13°54'24.93"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.

projekt: NDOP

ID: 7053240

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Staré
souřadnice: 50°29'14.26"N, 13°54'11.71"E, ± 25m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2012-07-19
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.1
ID: 10846615

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Staré
souřadnice: 50°29'13.63"N, 13°54'9.09"E, ± 85m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2012-07-19
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10846661

5549b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Doubrava pod Košťálovem, jižní úpatí 320 m, jíl
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'13.77"N, 13°59'8.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1932-06-02
náleze: Šimr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645827

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: SPR Košťálov leží S od Třebenic, kor.Litoměřice
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 350-481 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985
pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 8738264

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: SPR Košťálov leží S od Třebenic, okr.Litoměřice - travnaté plochy s ojedinelými stromy - SZ a Z svah a při hranici J úpa
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 350-481 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1977
pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 8738113

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hügel (Punkt 477) am nördl. Rand der Gemeinde Děkovka bei Třebenice (Nephelinit).
souřadnice: 50°29'30.00"N, 13°56'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1971-09-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864219

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Třešňovka
nejbližší obec: Pnětluky u Podsedic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'22.10"N, 13°56'43.96"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1965
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7052316

5549d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Želevice
souřadnice: 50°24'25.35"N, 13°57'28.05"E, ± 33m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-07-12
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10816994

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Koštice
souřadnice: 50°24'54.91"N, 13°56'51.71"E, ± 43m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-07-12
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10816784

5550c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Libochovice n. Ohří, kopec Hazmburk SZ obce, J svah nedaleko kulaté věže
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°0'55.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1938): O vegetaci Hazmburku. (Příspěvek k odůvodnění jeho ochrany jako přírodní rezervace.). - Krása Našeho Domova, Praha, 30: 84-87.
projekt: ČNFD
ID: 2133587

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Libochovice n. Ohří, kopec Hazmburk SZ obce SZ svah
souřadnice: 50°26'10.00"N, 14°0'45.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
náleze: J. Šimr
pramen: Šimr J. (1938): O vegetaci Hazmburku. (Příspěvek k odůvodnění jeho ochrany jako přírodní rezervace.). - Krása Našeho Domova, Praha, 30: 84-87.
projekt: ČNFD
ID: 2133728

5551b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sovnice bei Litoměřice, Hang unterhalb Sovnice
souřadnice: 50°28'2.00"N, 14°18'12.00"E, ± 250m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.
projekt: ČNFD
ID: 1899459

5551d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Hojně v okolí Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'31.02"N, 14°15'42.30"E, ± 2500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1879-06-08
náleze: Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645824

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vesce pod Řípem_8970099
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'16.34"N, 14°16'42.64"E, ± 68m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5904294

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Roudnice nad Labem_8970139
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'34.09"N, 14°15'42.01"E, ± 22m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5905698

5552a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Wegstädtel
nejbližší obec: Štětí I, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'9.55"N, 14°22'28.22"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1880-07-08
náleze: Hora
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639565

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *grandiflora*
lokalita: Wegstädtl
nejbližší obec: Štětí I, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'11.18"N, 14°22'21.69"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1888-06-08
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645751

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 5. J až JZ svahy údolí Labe mezi kótou 230 JV obce Kochovice a kótou 230 JZ obce Radouň
nejbližší obec: Kochovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 160-230 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962423

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 100. Radouň, J a JZ orientované stráně nad tratí S od železničního viaduktu, 1,5 km JJZ obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Radouň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'21.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549844

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 27. Čakovice, bílé stráně nad železniční tratí 1,5 km J obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°22'25.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547628

5552b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 554. Medonosy, kaz v polích 1 km Z kostela v obci;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°28'27.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561277

5552c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 93. Počeplice, druhý lesík od obce podél železniční trati ke Štětí;*S Sádlo.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°23'48.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549699

5552d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Liběchov, suchá stráň, 180 m
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'44.25"N, 14°27'12.93"E, ± 1200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1928-07
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645858

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 143. Vehlovice, narušené suché svahy v ústí Rokelského dolu pod vrchem Oběšenský;*S Kirschner.
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'7.00"N, 14°27'39.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550740

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 729. Želízy, vlhké narušené lesy a louky v údolí Liběchovky mezi obcí a osadou Tupadly;*S Kirschner.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564694

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Želízy; fragment suchého trávníku ve svazích starého úvozu
souřadnice: 50°25'30.83"N, 14°28'9.49"E, ± 15m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2013-08-29
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12623911

5553a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 590. Osinalice, strážky podél silnice N. Osinalice-Osinalice, v úseku ca 1-2 km J obce Osinalice;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°30'39.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562069

5553d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Pískovcové stráně údolí Kokořínského u Mšena
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°26'55.17"N, 14°37'8.29"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1913-06-15
náleze: Kavina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639405

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 628. Sedlec, východní okraj lesa asi 750 m SV až 250 m V obce;*S Štech.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'24.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562978

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, subxerofilní doubravy - výskyt. na J svazích hor.okraj Kanínského dolu Za vrchemke Kroužku (doubrava)/VSV obce Kanín, poznámka Tomšovicová, 11.8.2005/

nejbližší obec: Kanín, okres Mělník

souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'53.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.

projekt: FLDOK

ID: 9809832

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: NPR Kokořínský důl: Kanínský důl, asi 200 J od snímku 21

souřadnice: 50°25'37.00"N, 14°35'26.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1994-08-09

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.

projekt: ČNFD

ID: 1718733

5554b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 52. Bělá p. Bezd.: travnaté okraje cesty k železniční zastávce

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8933523

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 22. Hlínoviště, údolí při železnič. trati, 1,5 km JV od obce k příčné rokli, SZ od zastávky Bělá p. Bezd. -město

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-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: 8931585

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 70. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k Čistému dolu

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'4.90"N, 14°49'1.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8934363

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-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: 8934459

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kleiner Fels bei der Kapelle in Bělá u. Bezděz-Podolí
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°49'8.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982-08-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697210

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0479_033308_104_T3.5B
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'48.88"N, 14°47'25.55"E, ± 288m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304031

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0479_033308_106_T3.1
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'27.53"N, 14°47'38.26"E, ± 219m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3304048

5554c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mšensko, stráně u velkého lomu u Vrátna
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°41'20.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.
projekt: ČNFD
ID: 1962486

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mšensko, jižní stráně v Trnovském dolu (proti Sudoměři)
souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°44'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.
projekt: ČNFD
ID: 1962522

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Mšensko, stráně v Skramoušském dolu

souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°40'5.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

nálezce: K. Domin

pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.

projekt: ČNFD

ID: 1962438

5554d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /CZ 0216160/ Zadní Hrádek: strmé svahy na S okraji obce Skalsko na Mladoboleslavsku, (J a JZ svahy Zadního Hrádku jsou bohaté suchými širokolist. trávníky, ojediněle doplněné i úzkolistými. Na výchozech je vegetace silikátových skal), rozloha 14,46ha.

Lokalita nevybraná kolokviem.

nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'51.00"N, 14°45'55.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.

projekt: FLDOK

ID: 8104972

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenství (Festucetalia valesiaca, Brometalia); *S Petříček, Hadinec.

nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FLDOK

ID: 9558208

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Abhänge oberhalb Bahnhof Skalsko nahe Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°45'23.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1982-08-11

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1697021

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Abhang beim Bahnhof Skalsko bei Mělník

souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°45'23.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1966-07-14

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1697186

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Abhang beim Bahnhof Skalsko bei Mělník (Sandstein).
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°45'15.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1966-07-14
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864507

5555a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Paterov - Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'36.40"N, 14°50'17.74"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1887-06
nálezc: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639583

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 56. Rozvětvené postranní údolí na P břehu Bělé proti Paterovu /V od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'32.00"N, 14°51'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933739

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 35. J a JV svahy Z od zámečku v Paterově /V od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932503

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bělá u. Bezděz-Podolí: Abhänge oberhalb der Eisenbahnstraße 0,5 km nördlich vom Bahnhof
souřadnice: 50°29'35.00"N, 14°50'25.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1974-09-12
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697098

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Abhänge oberhalb Eisenbahnstrasse etwa 500 m nördl. von Bahnhof Bělá unter Bezděz (Sandstein).
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°50'10.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1974-09-12
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864435

5555b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 67. Intravilán obcí Malá Bělá a Nová Ves u Bakova n. Jiz.
nejbližší obec: Malá Bělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'22.10"N, 14°55'22.60"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8934311

5555c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: In decl. Iseranis pr. urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'57.09"N, 14°53'49.74"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-01
nálezce: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639392

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Jungbunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'51.53"N, 14°53'52.02"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
nálezce: Štika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639564

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mladá Boleslav, stráž nad Jizerou, u plovárny VPK; pískovec, hojná, 230 m n. m.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'5.05"N, 14°53'41.08"E, ± 120m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1947-07-08
nálezce: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645773

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Ml. Boleslav, skalnatá stráž Rožátov, Debř, pískovec, hojně, 250 m n. m.
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'53.92"N, 14°53'51.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1942-06-25
nálezce: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645832

lokalita: Bohemia, distr. Mladá Boleslav, ad declivia cretacea supra viam publicam inter pag. Podlázky et Debř apud campum exercerem, 260 m
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.82"N, 14°53'51.98"E, ± 150m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1942-08-23
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645844

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Radouč
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.54"N, 14°53'49.92"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645759

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: E flora bohemia boleslaviensi. In declivibus ad Debř, pr. urbem Ml. Boleslav.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'36.06"N, 14°53'26.04"E, ± 700m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-01
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654769

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Flora bohemia. In declivibus Iseranes ad Červené Kolo prope urbem Ml. Boleslav [zaniklý hostinec Červené kolo stával na místě dnešního parkoviště u mostu na Podlázky]
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'53.90"N, 14°53'50.98"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654768

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Ml. Boleslav, Jizerské stráně.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.69"N, 14°53'50.05"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Podpěra: Phleum phleoides interruptum; rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654765

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Ml. Boleslav, Jizerské stráně.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.69"N, 14°53'50.05"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1894-07-14
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654767

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Západní svah Radouče u Mladé Boleslavě.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'56.30"N, 14°53'50.25"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-06-13
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657186

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Radouč u Ml. Boleslavě; stráně nad Červeným kolem.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'52.86"N, 14°53'51.68"E, ± 30m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1961-06-10
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně; rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657188

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Stráň nad silnicí z Debře do Kosmonos.
nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'24.91"N, 14°54'17.67"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1949
náleze: Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657187

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Radouč u Ml. Boleslavě.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'56.30"N, 14°53'50.25"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1923
náleze: J. Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657185

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Radouč – záp. svah.
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'56.30"N, 14°53'50.25"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1916-06-10
náleze: J. Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657189

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /CZ 0216161/ Radouč - rozšíření: část strmého svahu údolí Jizery a na něj navazující terasová plošina (tvořená štěrkopískou) na SZ okraji Mladé Boleslavi. Návrh na rozšíření stávajícího ZCHÚ, rozloha 27,98ha,
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'60.00"N, 14°53'53.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104348

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: /1/ Mladoboleslavsko: Debř u Ml. Boleslavy: Radouč v horní třetině Z svahu, suché, skalnaté místa
nejbližší obec: Debř u Ml. Boleslavy
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969
pramen: Novotný Č. (1970): Lokality devaterky poléhavé (*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. et Godr.) u Mladé Boleslavi. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 42-49.
projekt: FLDOK
ID: 9274604

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kosmonosy, stráž pod JZ okrajem kosmonoské obory
souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°54'30.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-06-02
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131426

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Abhänge oberhalb Jizera zwischen Mladá Boleslav und Debř a.d. Jizera (Sandstein).
souřadnice: 50°25'60.00"N, 14°53'50.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1966-07-02
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864482

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kosmonosy, Z svahy Radouče
souřadnice: 50°26'5.00"N, 14°53'45.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1974): Fytogeografické poměry západní části České křídové tabule. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131214

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Debř_8980122
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'59.59"N, 14°54'6.73"E, ± 293m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909713

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPR Radouč 2
souřadnice: 50°25'51.07"N, 14°53'56.91"E, ± 53m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013
náleze: Markéta Bisová
pramen: Bisová Markéta (2014): Bisová, M. 2014. Dokumentace xerothermní flóry v okolí NPP Radouč (CHKO Kokořínsko). Bakalářská práce. Česká zemědělská univerzita. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů. Praha. 85 s.
projekt: NDOP
ID: 11943526

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPP Radouč, střední část západně orientovaného svahu
souřadnice: 50°25'57.58"N, 14°53'49.29"E, ± 33m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Radouč
projekt: NDOP
ID: 11293461

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPR Radouč 1
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°53'50.18"E, ± 30m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013
náleze: Markéta Bisová
pramen: Bisová Markéta (2014): Bisová, M. 2014. Dokumentace xerothermní flóry v okolí NPP Radouč (CHKO Kokořínsko). Bakalářská práce. Česká zemědělská univerzita. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů. Praha. 85 s.
projekt: NDOP
ID: 11943465

5643d

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Flora von Böhmen, Karlsbad: Heidesberg bei Schlackenwerth
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'27.19"N, 12°57'14.19"E, ± 300m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1936-06-30
náleze: J. Sterneček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639439

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 29. Doup. vrchy, Z Čechy: Květnová (u Ostrova, okr. Karlovy Vary): dřevinami zarůstající návrší na V okraji obce
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'42.41"N, 12°58'50.38"E, ± 60m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2006-06-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662543

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Ostrov, okr. K. Vary. Suchá travnatá místa mezi ostrovy trnek a šípků mezi nemocnicí a koupalištěm. Nález uprostřed

planiny při křižovatce cest a pěšin

nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'36.96"N, 12°57'41.35"E, ± 40m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1998-06-21

nálezce: F. Červený

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662539

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Květnová, návrší 0,8 km JV obce

souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°59'15.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-09

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108715

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Ostrov nad Ohří, stráně S silnice do Mořičova

souřadnice: 50°18'15.00"N, 12°58'33.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1974-09-09

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108171

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: k0121_112206_679_K3

nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'46.88"N, 12°59'34.58"E, ± 80m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Martin Tetera

pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3500782

5644c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Distr. Karlovy Vary, oppid. Vojkovice n. O., suchá travnatá stráň nad skálou u mostu hojně

nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'12.19"N, 13°1'18.32"E, ± 50m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1956-07-19

nálezce: F. Červený

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662558

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Vojkovice, stráň na L břehu Ohře 1,1 km S nádraží
souřadnice: 50°19'0.00"N, 13°1'15.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-08-20
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108132

5645a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Úhošť u Kadaně, jz. skalnatá stráň
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'27.00"N, 13°14'0.50"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1968-06-15
náleze: Kuchyňka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s *Koeleria gracilis*
ID: 13635059

lokality: Kadaň, Purberk, čedič [obec Úhošť]
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'39.93"N, 13°14'23.67"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1946-07
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639461

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Suché stráně travnaté u Klášterce nad Ohří
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'30.84"N, 13°10'48.36"E, ± 1500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1924-07
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645749

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Kadaň - Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'33.51"N, 13°14'18.12"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1961-07-08
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654348

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Úhošť u Kadaně - západní svah
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'37.85"N, 13°14'5.92"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1959-06-19
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654349

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kaaden: Burberg.
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'44.00"N, 13°14'40.00"E, ± 900m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1910-06-19
nálezce: Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Bohem. Morav. Exs., no 504; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654763

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kaaden i. Böhmen: Burberg.
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'44.00"N, 13°14'40.00"E, ± 900m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1910-06-19
nálezce: Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654764

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Kadaň: vrch Špičák (k. 407) u zaniklé obce Mikulovice: úpatí jižní straně jižního vrcholu, nad skalkami v prostřední části
nejbližší obec: Mikulovice u Verněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'39.73"N, 13°14'6.41"E, ± 80m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-07-08
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662552

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Kadaň: NPR Úhošť, jižní svah
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'26.64"N, 13°14'19.27"E, ± 150m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000-06-29
nálezce: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662545

5645b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Strážišťe u Kadaně, j. stráně
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'50.54"N, 13°15'30.65"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1968-06-16
nálezce: Kuchyňka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635060

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Vrch nad Bystřicí u Kadaně, záp. stráň
nejbližší obec: Bystřice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'27.89"N, 13°16'48.24"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1967-08-09
náleze: Kuchyňka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635058

lokality: Flora bohémica, Montes Doupovské hory: In collibus stepposis ad pedem septentrio-orientalem montis Úhošť ad oppidum Kadaň, solo basaltico lapidoso
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'1.75"N, 13°15'9.82"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1951-07-22
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639495

lokality: Bohemia septentrionalis: In colle Bystřický kopec dicto, supra vicum Bystřice, haud procul ab oppido Kadaň, solo basaltico
nejbližší obec: Bystřice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'26.00"N, 13°16'57.55"E, ± 150m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-14
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639479

lokality: Bohemia septentrionalis: In declivibus apricis et rupibus (ohárecká rula) ripae sinistrae fluvii Ohře, haud procul sub oppido Kadaň
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'26.38"N, 13°16'17.96"E, ± 2000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-16
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639482

lokality: Bohemia septentrionalis: In monte Goldberg [Zlatý vrch] ad oppidum Kadaň, solo basaltico
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'1.83"N, 13°17'4.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-22
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639485

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Kadaň - Zlaté návrší
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'58.99"N, 13°17'4.59"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1958-07-15
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654350

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Kadaň: Zlatý vrch (k. 361,2): loučka na úpatí J straně

nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'56.22"N, 13°17'5.85"E, ± 50m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1999-06-16

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662541

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Kamenito-travnaté plochy na vrcholu kaňonu Ohře (naproti čerpací stanici Tušimice), 1 km SZ od Nové Vízky u Rokle

nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'1.48"N, 13°19'6.62"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1995-06-10

nálezce: L. Gruberová

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662540

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Kadaň: Zlatý vrch (k. 361,2): V stráň

nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'1.49"N, 13°17'10.25"E, ± 50m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987-06-11

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662551

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Kadaň, Blžeňský vrch, SV stráž

nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'29.76"N, 13°16'49.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1985-07-17

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662554

5645c

lokalita: Flora bohemica, Montes Doupovské hory: In valle inter vico Brodce et vico Radnice sub monte Šeba [dnes Nedíl], solo basaltico

nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'49.45"N, 13°12'59.52"E, ± 600m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1951-07-24

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Dočkalová

ID: 13639496

5645d

lokalita: Bohemia septentrionalis: In locis incultis ad viam publicam supra vicum Zvoníčkov, haud procul ab oppido Kadaň
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'23.82"N, 13°15'0.65"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-15
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. M. Perný
ID: 13639480

lokalita: Bohemia septentr.: In agris incultis sub monte kota 625 m supra vicum Zvoníčkov, haud procul ab oppido Kadaň.
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'11.24"N, 13°15'30.94"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-15
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. M. Perný
ID: 13639481

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kadaň, Koliner Berg
nejbližší obec: Vinaře u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'7.54"N, 13°17'20.79"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1920-06
náleze: František Hajný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645765

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sev. Čechy – okolí Vintířova (Kadaňsko).
nejbližší obec: Vintířov u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'16.01"N, 13°16'28.37"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657191

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 32. Vintířov: pás lučních lad a okraje polí na z. okraji Vintířovského vrchu
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'40.60"N, 13°16'15.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 345-355 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Joza; J. Velebil
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: 13627773

5646a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Nová Víska u Rokle, Běšický chochol (350 m) 1,5 km VSV obce
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°21'4.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1998-06-04
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702875

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Klášterec nad Ohří, Verneřov, 382 A10 v část, Běšický chochol
souřadnice: 50°22'8.00"N, 13°21'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-05-03
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 216392

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Praha - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět
datum: 1977-07-08
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566043

5646b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /75/ Stranná (okr.Chomutov): SV-VSV (55) 0,7 km, J svah
nejbližší obec: Stranná
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
pramen: Sládek J. (1992): Nové floristické nálezy ve středním Poohří. - Severočes. Přír. 26: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8748829

5646c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: SZ Čechy: Čejkovice: ostrohovitý pahorek 0,95 km Z od středu obce
nejbližší obec: Libědice, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'28.77"N, 13°24'19.26"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-06-12
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662550

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: SZ Čechy: 2a. Žatec. Poohří: Čejkovice: suchý hřbet táhnoucí se jižně od pravého břehu Liboce, 1-1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Libědice, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'28.37"N, 13°24'15.93"E, ± 80m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1993-06-06
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662547

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SZ Čechy, Žatecké Poohří, Čejkovice, výslunný hřbítek 1,1 km Z od obce, na pravém břehu Liboce
nejbližší obec: Libědice, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'28.03"N, 13°24'13.69"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1992-06-27
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662553

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Libědice; V kontaktu s polem, ruderalizováno, nálet křovin, postupně zarůstá.
souřadnice: 50°18'35.52"N, 13°24'44.06"E, ± 176m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-05-08
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12820663

5646d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Libědice; Ve stráni na Čejkovicemi, v kontaktu s polem, rudelizované. Segmentem prochází el. vedení.
souřadnice: 50°18'28.39"N, 13°25'22.04"E, ± 176m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12820718

5647a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vysočany, Schlucht Vysočanská bei Vysočany NW von Žatec
souřadnice: 50°23'24.00"N, 13°31'35.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973-09-11
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887194

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vysočany (okres Chomutov), Vysočanská rokle, uprostřed Z svahu údolí ca 600 m J silnice do Hořetic
souřadnice: 50°23'15.00"N, 13°31'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Fytcenologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.
projekt: ČNFD
ID: 1947908

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vysočany (okres Chomutov), Vysočanská rokle, uprostřed Z svahu údolí ca 600 m J silnice do Hořetic
souřadnice: 50°23'15.00"N, 13°31'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Fytcenologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.
projekt: ČNFD
ID: 1947882

5647b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 19. 5647b/5648a, Seménkovice: intravilán obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'10.00"N, 13°39'53.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170230

5647c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /56/ Trnovany: SZ 0,4 km, V svah u lesa
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981
pramen: Sládek J. (1992): Nové floristické nálezy ve středním Poohří. - Severočes. Přír. 26: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8748773

5647d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Žatecké Poohří. Trnovany u Žatce, 0,4 km SZ od středu obce, jv. svah u lesa
nejbližší obec: Bezděkov u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°19'2.43"N, 13°35'47.70"E, ± 50m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1994-06-17
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662548

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. 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 Džbáně - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891263

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 157. Trnovany: loučka nad lesíkem ca 200 m J od lokality proti nádraží
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
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: 8746450

5648a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Břvanský vrch okr. Louny
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°23'29.86"N, 13°42'28.46"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
nálezc: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. Základní inventarizační průzkum Břvanský vrch. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7211524

5648c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Malnice bei Louny, Abhang oberhalb des Hasina-Baches im Tal zwischen Malnice und Lipenec
souřadnice: 50°19'42.00"N, 13°42'8.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-08-31
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887224

5648d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 114. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny
souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
nálezc: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172781

5650b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Dolní Poohří, okres Litoměřice, obec Vrbka, travnatý svah (s třešňovkou) exp. JZ u okraje boru (*Pinus nigra*) blízko pískovcových skalek, asi 1 km VJV od žel. zastávky
nejbližší obec: Vrbka u Roudníčku, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'24.65"N, 14°9'22.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1982-06-03
nálezc: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Lokálně četné trsy s *Koeleria gracilis*, *Artemisia campestris* aj.
ID: 13645627

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Abhänge zwischen Vrbka nahe Budyně a. d. Ohře und Martiněves. Bei der ehemaligen Dolní-Mühle
souřadnice: 50°22'60.00"N, 14°8'27.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1980-06-06
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697323

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Martiněves bei Budyně a.d.O., Abhänge oberhalb der Strasse östlich von der Gemeinde Martiněves
souřadnice: 50°22'17.00"N, 14°9'31.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1974-07-15
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1885209

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mšené bei Budyně a.d. Ohře: Abhänge östlich von dem Bahnhof (Sandstein).
souřadnice: 50°21'40.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1974-07-19
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1865741

5651b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Čechy, okres Roudnice, obec Vražkov. Na Klenečské stráni velmi hojný.
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.20"N, 14°15'23.23"E, ± 250m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1955-09-06
náleze: Adolf Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639511

lokalita: Bohemia centralis: in colle Říp prope oppidum Roudnice
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'7.19"N, 14°17'27.88"E, ± 300m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1938-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639441

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Meze úhorů pod "Řípem" u Roudnice
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'31.87"N, 14°17'4.21"E, ± 1500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1914-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639407

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: In silva montis Říp apud opp. Roudnice
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'11.77"N, 14°17'20.93"E, ± 300m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1922-06
náleze: L. Vinikláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645793

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mnetěš_8970029
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'21.05"N, 14°17'17.12"E, ± 30m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-15
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5904428

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: u0075_024325_162_T3.5B
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'23.39"N, 14°15'20.02"E, ± 73m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6102054

5652b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0041_024423_148_T3.3D
nejbližší obec: Strážnice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°23'56.08"N, 14°29'41.50"E, ± 35m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6117793

5653a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 359. Hleďsebe, xerothermní meze a trávničky v obci;*S Kirschner.
nejbližší obec: Hleďsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°21'53.00"N, 14°33'50.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556760

5653b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mšensko, jižní stráně v Chorušském (Chorušickém) dolu
souřadnice: 50°23'15.00"N, 14°39'5.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.
projekt: ČNFD
ID: 1962588

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Mšensko, stráně u skalek v Zahájském dolu (důl k příčné cestě mezi Živonínem a Chorušicemi)

souřadnice: 50°22'45.00"N, 14°38'55.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

nálezce: K. Domin

pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.

projekt: ČNFD

ID: 1962556

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Řepín; Trávníky poměrně s bohatým druhovým zastoupením. Zarůstá keří cca 20%.

souřadnice: 50°21'25.45"N, 14°37'41.66"E, ± 107m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2012-10-04

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11499345

5653c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Za Vruticí Mělnickou v borech

nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník

souřadnice: 50°20'31.82"N, 14°33'32.98"E, ± 600m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1913-06-01

nálezce: L. F. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639404

5653d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hostín u Mělníka; Maloplošný segment, druhově chudý. Degradace *Artemisia vulgaris*, *Urtica dioica*, *Erigeron annuus*.

souřadnice: 50°20'24.90"N, 14°36'5.25"E, ± 19m

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: T3.4D

ID: 11500193

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hostín u Mělníka; Snaha o rozšíření cesty zasahá do trávníků.

souřadnice: 50°20'35.26"N, 14°36'25.72"E, ± 6m

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: T3.3D

ID: 11501104

5654a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mšensko, svahy ve Všeliském dolu (důl SZ od Všelis)
souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.
projekt: ČNFD
ID: 1962659

5654c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 422. Střížovice, meze a pastviny na S okraji lesního komplexu ca 1 km VSV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Střížovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'24.00"N, 14°42'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557624

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 382. Krpy, stepní stráně s křovinami s JZ orientací asi 1,2 km VSV obce, asi 230-260 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Krpy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'2.00"N, 14°41'59.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9557311

5654d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Československo, okr. Mladá Boleslav: Chotětov, travnaté stráně 2 km Z od vsi.
nejbližší obec: Chotětov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'16.75"N, 14°46'24.08"E, ± 80m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1987-07-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657203

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Chotětov, stráně asi 2 km Z obce
souřadnice: 50°20'20.00"N, 14°46'55.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-09-04
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131481

5655a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vincenc und Chrást nahe Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°52'14.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-11
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697056

5655b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: svah Chlumu nad Nepřevázkou
souřadnice: 50°23'5.00"N, 14°55'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1968-06-05
nálezc: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslava se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131354

5669a

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Flora Silesiaca, Sandige Hügel um Weidenau
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'34.39"N, 17°10'10.70"E, ± 1500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-08
nálezc: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645857

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /10/ Vidnava
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Podpěra J. (1949): Jak proniká teplobytná květena do údolí jesenických a beskydských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 10: 81-95.
projekt: FLDOK
ID: 8719907

5672c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Osoblažsko: na mezích u Sl. Pavlovic
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'37.87"N, 17°42'9.21"E, ± 1000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-07-29
nálezc: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654711

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (188) kolem Sl. Pavlovic
nejbližší obec: Slez. Pavlovice
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712340

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (118) kolem Slezských Pavlovic
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
pramen: Neuhausl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712713

5743b

původní jméno: *Phleum pratense*
lokality: Flora von Böhmen, Karlsbad: grasige Lehne zw. Neudau u. Schlackenwerth [Nejda u Ostrova]
nejbližší obec: Nová Víska u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'23.23"N, 12°56'33.41"E, ± 400m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1936-06-07
náleze: J. Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639437

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Na suchém výslunném pahorku u Větrného vrchu j. od Ostrova n. O.
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'33.36"N, 12°56'12.82"E, ± 150m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963-07-24
náleze: A. Koblre
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645629

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 26. Hájek [5743b]: čedičový pahorek U hrušky (475 m) s tratěmi motokrosu 1,5 km SV od obce (K. Kubát)
souřadnice: 50°16'44.00"N, 12°57'11.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
náleze: Karel Kubát
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: 9620966

5744a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Doupovské hory, 0,4km JZ od Hradiště
souřadnice: 50°17'28.00"N, 13°0'22.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.
projekt: ČNFD
ID: 2332076

5744b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Doupov, 3 km S obce, těsně nad silnicí S Nového Mlýna
souřadnice: 50°16'60.00"N, 13°8'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-06-18
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108902

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'37.25"N, 13°6'56.54"E, ± 86m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-12
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10566593

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Žďár u Hradiště
souřadnice: 50°17'32.73"N, 13°9'3.85"E, ± 117m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-20
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10602774

5744d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Doupovské hory Mts., lava bed 0,4 km towards SW from the village Hradiště, S margin of the mountain
souřadnice: 50°13'30.00"N, 13°7'12.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.
projekt: ČNFD
ID: 1953805

5745a

lokalita: Bohemia septentrionalis: In declivi sicco supra stationem viae ferreae "Hluboká" haud procul ab oppido Doupov
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'38.05"N, 13°10'43.46"E, ± 700m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-21
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639483

lokalita: Bohemia septentr.: In declivibus siccis ripae sinistrae rivi inter stationibus viae ferreae "Hluboká" et "Želetín, haud procul ab oppido Doupov, solo basaltico.
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'41.27"N, 13°11'17.92"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-21
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639484

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744335

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 42. Maššov: starý židovský hřbitov 0,75 km SZ od náměstí
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'25.10"N, 13°14'8.10"E
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: 13627774

původní jméno: *Phleum phleoides*
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: 13627775

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nad Sedlečí
souřadnice: 50°15'52.09"N, 13°12'57.31"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2010-06-12
nálezc: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11169201

5745b

lokality: Flora bohémica, Districtus Podbořany: In graminosis et fruticesis vallis (Grosse Rachel) ad Vojtěchov prope Maštv, solo basaltico.

nejbližší obec: Maštv, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'19.25"N, 13°17'16.75"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1949-08-18

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. M. Perný

ID: 13639487

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 22. Maštv: háj a polní cesta 0,4-0,7 km S obce

nejbližší obec: Maštv, okres Chomutov

nadmořská výška: 360-380 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8742980

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 39. Radechov: okraj lesa a skalky v lese na Radonickém vrchu

nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743591

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 65. Dobřenec: polní cesta pod lesem SZ od Jalového dvora

nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov

souřadnice: 50°15'9.01"N, 13°15'37.59"E, ± 300m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744731

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 26. Maštv: Maštvský vrch J svah a vrchol

nejbližší obec: Maštv, okres Chomutov

nadmořská výška: 360-385 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743141

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 45. Maššov: lada podél cesty podél V okraje lesa nad údolím potoka Dubá I, asi 1,5 km SZ – 2,1 km SSZ od kostela

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

souřadnice: 50°15'14.00"N, 13°15'22.30"E, ± 600m

nadmořská výška: 400-475 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-04

nálezce: 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: 13627776

5745c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 646. Podbořanský Rohozec: suchá místa v lese 1 km Z obce

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec u Hradiště II, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'0.70"N, 13°14'51.60"E, ± 200m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-02

nálezce: L. Hrouda

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: 13627812

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Doupovské hory, Bukovina

souřadnice: 50°13'12.00"N, 13°13'9.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.

projekt: ČNFD

ID: 2253842

5745d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Doupovská pahorkatina. Podbořanský Rohozec: 1,2 km VJV od středu obce, kopec (kóta 519) severně nad silnicí od Nepomyšle

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

souřadnice: 50°12'46.10"N, 13°16'34.23"E, ± 100m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1984-08-09

nálezce: J. Sládek

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662557

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 104. Dětaň: Dětaňský chlum, "lesostep" SV od chrán. území (plocha navržená do CHÚ)

nejbližší obec: Dětaň, okres Louny

souřadnice: 50°12'3.60"N, 13°18'38.70"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729625

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 231. Dobřeneč: Dobřenecký rybník JV obce
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'16.10"N, 13°15'26.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762543

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 112. Dvěrce: k JZ obrácené svahy nad obcí
nejbližší obec: Dvěrce, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1976
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729997

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 18. Nepomyšl: SZ svahy údolí Rohozeckého potoka, 200-500 m V obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8726758

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 137. Nepomyšl: lesní komplex S od rezervace Dětaňský chlum, Z od hájenky, 1,1 km JJV až 1,8 JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'19.60"N, 13°18'37.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
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: 13627794

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 138. Nepomyšl: rezervace Dětaňský chlum, lesíky a loučky, 1,9 km J až 2,0 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'1.60"N, 13°18'31.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 520-535 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
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: 13627795

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 150. Nepomyšl: les na Z svahu kopce Kamenný chlum, 2,0–2,3 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

souřadnice: 50°12'14.50"N, 13°17'23.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 490-515 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: 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: 13627798

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 74. Chmelištná: travinná lada zarůstající křovinami a stromy na kótě 432,8; 1540 m SV od kapličky

nejbližší obec: Chmelištná, okres Chomutov

souřadnice: 50°14'44.00"N, 13°17'22.90"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: 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: 13627781

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 162. Podbořanský Rohozec: okraj lesa SZ obce

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

souřadnice: 50°13'9.00"N, 13°15'32.60"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-02

nálezce: L. Hrouda

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: 13627800

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 164. Podbořanský Rohozec: pastvina ZJZ od obce

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

souřadnice: 50°12'50.00"N, 13°14'59.00"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-04

nálezce: J. Lepš

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: 13627801

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 130. Nepomyšl: okraje polí a louky poblíž kóty Velká (492 m)

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

souřadnice: 50°12'48.20"N, 13°19'45.30"E, ± 800m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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: 13627791

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 72. Chmelištná: suchý trávník u kóty 468,8; 1130 m východně od kapličky

nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny

souřadnice: 50°14'9.60"N, 13°17'26.10"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: 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: 13627779

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 158. Podbořanský Rohozec: křovinami zarůstající travnaté strážky S nad silnicí do Nepomyšle, 1,2 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

souřadnice: 50°12'46.20"N, 13°16'36.50"E, ± 150m

nadmořská výška: 505-515 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: 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: 13627799

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: PR Dobřenecký rybník

nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov

souřadnice: 50°14'16.27"N, 13°15'25.13"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1978

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002). 2002.

projekt: NDOP

ID: 7241387

5746a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Krásný Dvůr; Na okraji lesa, mírně ruderalizované, občasný nálet od lesních porostů. Částečně koseno.

souřadnice: 50°15'19.51"N, 13°21'0.89"E, ± 134m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-12

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12819014

5746b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 42. Dolánky: příkré svahy a vrchol vrchu Rubín (352 m)

nejbližší obec: Dolánky, okres Louny

souřadnice: 50°15'14.41"N, 13°26'14.97"E, ± 300m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8727607

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Podbořany, vrch Homole 3 km SSV města

souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°25'30.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1976-06-16

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2110095

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Kněžice u Podbořan; Ruderalizované, ochuzená skladba, segmentem vede el. vedení.

souřadnice: 50°17'39.35"N, 13°26'6.22"E, ± 19m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2013-10-06

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.3D

ID: 12820222

5746c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bohemoslovia, Bohemia occid., opp. Podbořany: graminosis in decl. sicca collis Kozí hřbet (413 m) supra pagum

Buškovice

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'57.85"N, 13°21'29.35"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987-07-02

nálezce: J. Štěpánek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639590

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Okr. Louny – lesostep na sz úbočí Dubového vrchu u Podbořan.

nejbližší obec: Vroutek, okres Louny

souřadnice: 50°12'5.49"N, 13°21'34.33"E, ± 100m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987-07-25

nálezce: P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*

ID: 13657198

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Buškovice (u Podbořan): jižní stráň cca 0,5-0,7 km ZJZ od vrchu Šibeník (k. 406, 3)

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°12'54.98"N, 13°21'8.57"E, ± 150m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2005-05-26

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662542

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 118. Buškovice: vrch Šibeník, temeno, Z a J svah
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: František Mladý
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730072

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 29. Buškovice: podél silnice Buškovice-Brody, na V svahu Kozího hřbetu (413 m)
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727286

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 95. Podbořany: příkopy a stráně podél silnice P.-Valov v okolí hřbitova, 300-600 m J 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: 8729303

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 22. Nepomyšl: vrch nad P břehem Rohozeckého potoka (nad plavírnou kaolínu), 1,5-2,0 km VSV obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8726960

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 96. Podbořany: hřbitov u silnice P.-Valov, ca 300 m J města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729349

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 132. Buškovice: vrch Šibeník
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'0.40"N, 13°21'33.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627792

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 104. Buškovice: xerothermní trávníky ve vrcholové části návrší Kozí hřbet (412,6 m) 0,7–1,2 km ZSZ od vsi

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'56.40"N, 13°21'36.40"E, ± 250m

nadmořská výška: 370-410 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627786

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 111. Buškovice: zbytky xerothermních trávníků z větší části již zarostlých keři 850–1100 m Z–ZJZ od vrcholu vrchu Kozí hřbet (412,6 m) 1,8–2 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'54.60"N, 13°20'32.80"E

nadmořská výška: 390-405 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627787

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 114. Nepomyšl: xerothermní trávníky na SZ, Z a JZ orientovaných svazích na Z okraji návrší Mlýnský kopec (413,6 m) 1,4 km VSV–V od obce

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

souřadnice: 50°13'28.30"N, 13°20'14.30"E

nadmořská výška: 385-410 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627788

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 116. Buškovice: xerothermní krátkostébelné trávníky na J svahu návrší 1,5–1,8 km Z od vsi

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'30.90"N, 13°20'45.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 392-410 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627789

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 351. Podbořany: stará třešňovka při SV úpatí Dubového vrchu (475 m), jižně od tankové cesty spojující Podbořany s VVP Doupov

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°12'29.00"N, 13°23'10.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627806

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Buškovice, vrch Šibeník (kóta 406,0) 1 km JZ obce
souřadnice: 50°13'5.00"N, 13°21'42.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1976-06-11
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2109648

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nepomyšl_8820100
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°13'53.08"N, 13°20'28.82"E, ± 134m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-06-10
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5900721

5746d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 47. Dolámnky: vrcholová plošina kóty Homole (353 m), ca 1-1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
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: 8728064

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 169. Očihov: travnaté a křovinaté k Z obrácené straně 400-500 m SSV "Očihovského rybníka", ca 1,8 km SSZ obce
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: 8731602

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 170. Očihov: starý zarostlý lůmek u silnice O.-Podbořany, 1,5 km SZ obce
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: 8731447

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 518. Stachov, bývalá pískovna na západním okraji obce
nejbližší obec: Stachov u Blšan, okres Louny
souřadnice: 50°13'12.10"N, 13°29'20.40"E
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
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: 13627808

5747a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 6. Holedeč: bývalá chráněná studijní plocha "Na pískách" u Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer),
(čtver. 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 Džbánu -
Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890179

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /166/ Holedeček: SSZ 1,5 km, SV svah nad silnicí do Žatce
nejbližší obec: Holedeček
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1986
pramen: Sládek J. (1992): Nové floristické nálezy ve středním Poohří. - Severočes. Přír. 26: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8749022

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 146. Holedeč: JZ orientované stráně ca 800 m VSV od obce
nejbližší obec: Holedeč, 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 Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12:
47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8746068

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Holedeček, stráně 0,7 km V obce na P břehu Blšanky
souřadnice: 50°17'10.00"N, 13°34'8.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-01
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2110340

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Měcholupy u Žatce_8790075
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°15'48.60"N, 13°31'52.90"E, ± 102m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-01
nálezce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897619

5747b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7893629

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 8. Kluček: opuštěné lomy a suché stráně (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. 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 Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890425

5747c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 316. Sířem, suchá stránka nad polní cestou, 580 m VSV od kostela v

nejbližší obec: Sířem, okres Louny

souřadnice: 50°14'9.20"N, 13°30'45.70"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-02

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: 13627805

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 522. Sířem: travnatá suchá stránka vlevo od silnice do obce Soběchleby, ca 1 km J od středu obce

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°30'19.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: B. Trávníček

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627809

5747d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 10. Nečemice: Nečemická stráň, 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. - Severočas. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890727

5748a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 615. 5748a, Konětopy: meze podél cesty od železniční zastávky k lesu SZ směrem, 5. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'16.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184451

5748c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 22. Domoušice: bučina a její okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°42'37.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891827

5750d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Netovice
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'40.64"N, 14°5'49.91"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1886-06-05
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639371

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Písčítý úklon u Netovic
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'39.97"N, 14°5'47.06"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1882-06-17
náleze: František Bílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639383

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kladensko, obec Pchery, pískovcové skalky zv. Kodřice (v polích), asi 1,8 km SV od středu obce, kóta 313 m
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno
souřadnice: 50°12'10.33"N, 14°8'4.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1980-06-10
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dostí hojně na SV travnatém svahu s *Euphorbia cyparissias* v sousedství souvislého porostu *Cynoglossum officinale*
ID: 13645647

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Písčítý úklon u Netovic blíž Slaného.
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno
souřadnice: 50°12'39.82"N, 14°5'51.45"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
náleze: Bílek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657184

5751b

lokalita: Nelahozeves, stepní J stráně nad rekultivovaným odkalištěm 1 km S od města
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'18.45"N, 14°17'38.23"E, ± 300m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-08
náleze: O. Šída
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635073

lokalita: Bohemia centralis: In silvis prope vicum Podbořany procul oppidum Veltrusy
nejbližší obec: Podbořany, okres Mělník
souřadnice: 50°17'18.78"N, 14°18'22.63"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1939-07-14
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639444

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Na břehu silnice silnice u vsi Uh u Velvar
nejbližší obec: Uhy, okres Kladno
souřadnice: 50°17'1.42"N, 14°16'30.00"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1921-06-19
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639581

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 176. Nelahozeves, jižně orientované stepní svahy asi 1 km SZ od nádraží, asi 200-210 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'9.00"N, 14°17'41.00"E
nadmořská výška: 200-210 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
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: 9551795

5751d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bohemia centralis: ad confines distr. Praha-západ et Kladno: in abrupto loessaceo ad pagum Zeměchy, merid.a pago,c. 3,5km occid-merid.a stationeviae ferreae Kralupy nad Vltavou.

nejbližší obec: Zeměchy u Kralup n., okres Mělník

souřadnice: 50°13'29.00"N, 14°15'55.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

pramen: Holub J. & Palek L. (1981): *Rubus xanthocarpus* from China, a new naturalized species in Czechoslovak flora. - Preslia 53: 9-32.

projekt: FLDOK

ID: 7926177

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /CZ 0216372/ Rusávky: buližníkový suk na náhorní plošině, asi 1,5km JV od soutoku Holubického a Zákolanského potoka na pomezí Mělnicka a Kladenska, (úzkolisté suché trávníky, na skal.ploškách acidofilní trávníky), rozloha 4,05 ha, Lokalita nevybraná kolokviem.

nejbližší obec: Holubice u Kralup n., okres Kladno

souřadnice: 50°12'42.00"N, 14°17'44.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.

projekt: FLDOK

ID: 8104783

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: PP Otšovická skála

nejbližší obec: Otovice, okres Kladno

souřadnice: 50°12'53.92"N, 14°16'44.68"E, ± 131m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1978

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inv. návrhu SPR Otšovická skála. 1978.

projekt: NDOP

ID: 6708862

5752a

lokalita: Bohemia centralis, declivibus merid. collis cretaei Dřínov apud vicum Dřínov non procul Odolena voda, alt. cca 200-244 m s. m.

nejbližší obec: Úžice u Kralup nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°15'59.48"N, 14°23'12.01"E, ± 200m

nadmořská výška: 200-244 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1940-06-19

nálezce: K. Domin; V. Jirásek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645761

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 26. Zlosyň: remízek a meze Z od polní cesty z obce J směrem do Úžic

nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník

souřadnice: 50°16'13.00"N, 14°21'47.00"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: 9542351

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dřínov_1710144
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'6.85"N, 14°23'29.11"E, ± 56m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-08-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206901

5752b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Kopeč
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°15'3.25"N, 14°25'52.42"E, ± 550m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1997
náleze: Marie Čapková
pramen: Čapková M. Botanický IP PR Kopeč. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6751053

5752c

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *vivipara*
lokalita: Libčice: na slunné stráni
nejbližší obec: Libčice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'4.72"N, 14°21'34.23"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639393

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *vivipara*
lokalita: Stráň za Libšicemi, směr k Dolánům
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'13.79"N, 14°21'23.69"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645750

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *vivipara*
lokalita: Mezi Libšicemi a Dolánkami.
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°12'23.30"N, 14°21'27.15"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
náleze: J. Rohlena
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654770

5752d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Odolena Voda, PR Vršky pod Špičákem, trávniky v S části chráněného území
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'46.82"N, 14°25'3.90"E, ± 150m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-05-26
náleze: Jan Prančl; Michal Štefánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13302978

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /3/ SPR "Kopeč": nachází se nad obcí Kopeč u Odolné Vody, vrch Homolka u Kopče, SSZ, fragment stepi lesolučního typu
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1967-04-09
pramen: Martinovský J. (1977): Státní přírodní rezervace Kopeč a její význam v rámci vývoje xerothermní vegetace české pánve. - Bohem. Centr. 6: 197-221.
projekt: FLDOK
ID: 8927367

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: SPR Velkoveský vrch: současnosti lokalita zarostlá lesem, návrh na zrušení SPR, nachází se u obce Veliká Ves
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
pramen: Knížetová L. & Petříček V. (1978): Studium reprezentativnosti sítě maloplošných chráněných území Středočeského kraje. - Bohem. Centr. 7: 7-55.
projekt: FLDOK
ID: 8927528

5753a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Polabí u Všetat: písčité lada nad Labem u Tišic, 160
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'55.94"N, 14°32'59.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1963-06-10
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645782

5753b

původní jméno: bez určení
lokalita: Bohemia centralis, regio. Polabí, in margine arenoso pineti "Bor", dicti iuxta viam inter vicus Ovčáry - Kozly alt. ca 165 m s. m.
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'24.49"N, 14°35'3.75"E, ± 400m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1935-08-08
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645860

5753c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Neratovice-Lobkovice, 480 m J od kostela, buližníkový brdek J od železnice
souřadnice: 50°14'58.00"N, 14°31'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-04-25
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3032404

5753d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Bohemica, Labský Kostelec: na druhé (pravé) straně Labe u myslivny v boru.
nejbližší obec: Ovčáry u Dříš, okres Mělník
souřadnice: 50°14'56.07"N, 14°35'33.43"E, ± 50m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1907-07-22
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639398

5754a

původní jméno: *Phleum phleoides* subsp. *genuinum* var. *laeve*
lokalita: Bohemia centralis, distr. Brandýs, in margine merid. silvae "Dlouhý běh" dictae inter casam venatoriam et angulum
occident. silvae supra vicum Konětopy, alt cca 210 m s. m.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'42.24"N, 14°39'58.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1939-07-06
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645769

5754b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U Benátek n. Jizerou, u opukového lomu, o. Ml. Boleslav.
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'46.72"N, 14°47'35.94"E, ± 50m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1967-06-17
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657179

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SO Rand des Waldes Slepěč nahe Kochánky bei Benátky a. d. Jizera
souřadnice: 50°16'60.00"N, 14°47'25.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975-09-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes
Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697459

5754d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Sojovice (dolní tok Jizery)
nejbližší obec: Sojovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°13'20.15"N, 14°45'43.15"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1902-06-08
náleze: J. Wilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645829

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Waldrand östlich Skorkov a. d. Jizera
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°45'39.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697288

5755c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U Hrabanova
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'54.77"N, 14°50'14.16"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1921-06-09
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639582

5771a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Osoblažsko - kopeček cca 500 m severovýchodně osady Arnultovice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°33'6.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696187

5771b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (179) JV osady Vysoká
nejbližší obec: Vysoká
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712329

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 6.Osoblažsko, osada Vysoká, výslunné stráňky cca 1 km SV jejího okraje, JZ exp.
nejbližší obec: Vysoká, Osoblažsko
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8680256

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Osoblažsko - výslunné stráně v obdélníku silnic mezi osadami Vysoká - Sádek - Pitárné

souřadnice: 50°15'24.00"N, 17°37'5.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva

xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696561

5771d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Flora silesiaca: Osoblažsko, meze J Dívčího Hradu

nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'18.30"N, 17°38'0.53"E, ± 300m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1959-07-24

nálezce: Jiří Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654641

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Flora moravica: Slezsko, Osoblažsko - J Dívčího Hradu

nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'18.30"N, 17°38'0.53"E, ± 300m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1957-07-26

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654710

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Flora moravica: Slezsko, Osoblažsko: kóta 312 S osady Pitárné

nejbližší obec: Pitárné, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'50.76"N, 17°35'55.05"E, ± 80m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1957-07-21

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654758

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: (186) mezi Dívčím Hradem a Třemešnou

nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1954

pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.

projekt: FLDOK

ID: 8712338

5772a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora silesiaca: Osoblažsko, pahorek v rolích J Osoblažského lesa
nejbližší obec: Sádek u Dívčího Hradu, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'24.10"N, 17°40'24.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1959-07-22
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654660

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, pahorek v polích J Osoblažského lesa
nejbližší obec: Sádek u Dívčího Hradu, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'24.10"N, 17°40'24.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1959-07-26
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654759

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Osoblaha - meze u státní hranice
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'42.42"N, 17°44'3.95"E, ± 1500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-06-18
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654713

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (4) Osoblaha: meze u státní hranice
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8711890

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (66) J Hlinky
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'29.59"N, 17°40'14.57"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712112

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (8) Osoblaha: meze u státní hranice
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712279

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: 8.Osoblažsko, vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města, expozice Z

nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679848

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Osoblažsko - vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města

souřadnice: 50°16'34.00"N, 17°43'36.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696140

5772c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora silesiaca: Osoblažsko, Rusín - kóta 314

nejbližší obec: Rusín, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'45.67"N, 17°43'51.30"E, ± 100m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1959-07-21

nálezce: Jiří Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654640

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko, Osoblažsko - kóta 314 u osady Rusín

nejbližší obec: Rusín, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'45.60"N, 17°43'52.38"E, ± 80m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1957-07-21

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654705

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko, Osoblažsko: Kóta 294 Z osady Hrozová

nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'31.10"N, 17°42'43.97"E, ± 10m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1957-07-27

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654717

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: (187) kóta 294 Z Hrozové

nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'31.17"N, 17°42'43.65"E, ± 100m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1954

pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.

projekt: FLDOK

ID: 8712339

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: (11) Rusín: kóta 314 (Rusínský kopec)

nejbližší obec: Rusín, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'46.64"N, 17°43'58.63"E, ± 250m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.

projekt: FLDOK

ID: 8712397

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Osoblažsko - osada Rudoltice, kóta 326 severně osady

souřadnice: 50°12'23.30"N, 17°40'59.70"E, ± 100m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696337

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Osoblažsko - osada Rusín, jižní svahy kóty 314 s kapličkou

souřadnice: 50°12'44.00"N, 17°43'57.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696267

5772d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: (119) u Matějovic

nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.

projekt: FLDOK

ID: 8712714

5844a

lokality: Bohemia septentrio-occid.: Montes Doupovské hory: In pratis stepposis in declivi meridionali in monte Kostelní Horka supra vicum Bražec, solo basaltico

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'0.12"N, 13°2'58.29"E, ± 400m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1952-07-15

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Dočkalová

ID: 13639499

lokality: Flora bohémica, In collibus prope pagum Budov haud procul opp. Žlutice

nejbližší obec: Bochoř, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'0.03"N, 13°2'49.68"E, ± 1500m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1946-08-08

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Dočkalová

ID: 13639463

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Čechy severozápadní, Doupovské hory, skalnatý suk "Hradiště", 0,75 km V od Javorné, SV Bochova
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'8.93"N, 13°4'42.58"E, ± 50m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1994-06-22
náleze: M. Tetera
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662537

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 672. Bražec, lahar východně osady Javorná, cca 2,3 až 2,6 km VSV středu obce
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'10.20"N, 13°4'39.20"E, ± 150m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-02
náleze: 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: 13627813

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bražec, návrší 0,8 km SZ obce
souřadnice: 50°10'50.00"N, 13°2'25.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-17
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaie-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108862

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hradiště - lávový příkrov
souřadnice: 50°11'9.81"N, 13°4'41.01"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2010-06-12
náleze: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 11169463

5844b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 686. VÚ Hradiště, Albeřice, vršek SZ od obce
nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'59.00"N, 13°9'49.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
náleze: J. Lepš
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: 13627814

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 691. VÚ Hradiště, Kamenný vršek a cesta směrem JZ od vršku

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'39.00"N, 13°8'35.00"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-01

nálezce: J. Lepš

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: 13627815

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 696. Albeřice: vršek v pastvinách (jižně od fotbalového hřiště), asi 400 m SZ od kulturního domu na návsi

nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'2.70"N, 13°9'46.30"E

nadmořská výška: 665 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). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627816

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Holetice, návrší SSZ od křižovatky silnic 1 km J obce

souřadnice: 50°10'10.00"N, 13°8'51.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108455

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: k0124_112402_704_T3.5B

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'56.53"N, 13°6'15.84"E, ± 166m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3556054

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: k0124_112408_559_T3.5B

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'31.80"N, 13°8'4.31"E, ± 52m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3561249

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: k0124_112408_318_T3.5B
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'6.74"N, 13°8'50.68"E, ± 75m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3561157

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Luka
souřadnice: 50°9'51.95"N, 13°9'7.74"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-06-29
náleze: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.4B
ID: 11182394

5844d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: k0112_112418_830_T3.4D
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'26.03"N, 13°7'39.25"E, ± 68m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0112: k0112. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.07.2001 - 21.07.2002
ID: 3564723

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: k0112_112418_829_T3.5B
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'23.36"N, 13°7'42.71"E, ± 42m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0112: k0112. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.07.2001 - 21.07.2002
ID: 3564716

5845a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Valeč, suchý trávník na VJV úpatí vrchu Prokopy (k. 748,6)
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'55.30"N, 13°14'50.90"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-07-02
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: 13545501

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 192. Valeč: lemy cesty asi 300 m Z od zámku

nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'29.20"N, 13°14'49.40"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: K. Kubát

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627802

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 700. Albeřice: suché trávníky na SZ a západních svazích Albeřické hůrky (632 m) a vrcholová část Albeřické hůrky, asi

600–850 m VJV až 1000 m JJV od kulturního domu v obci

nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'44.90"N, 13°10'27.30"E

nadmořská výška: 610–630 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: 13627817

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 703. Albeřice: vršek v pastvinách (kóta 649,4), asi 750–900 m ± jižně od kulturního domu na návsi obce

nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'27.30"N, 13°9'54.30"E

nadmořská výška: 635–650 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: 13627818

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Velký Hlavákov, stráně 0,8 km SSV obce

souřadnice: 50°10'12.00"N, 13°12'25.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-04

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108492

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Lochotín, J okraj návrší 1 km JZ obce

souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°10'5.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-06

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108560

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radošov u Hradiště_8710088
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'40.40"N, 13°11'25.08"E, ± 81m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-31
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5894462

5845b

lokalita: Bohemia septentrio-occid.: Montes Doupovské hory: in agris incultis ad vicum Jeřeň, haud procul ab oppido Valeč
nejbližší obec: Jeřeň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'58.18"N, 13°15'26.72"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1952-07-17
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639500

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Valeč: Návrší (zvětralý aragonit) před západním koncem Galgenbergu nad silnicí
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'50.19"N, 13°15'50.97"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1885-07-28
nálezc: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654347

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1. Doup. pah., SZ Čechy: Nová Ves (u Nepomyšle, okr. Louny): lem lesa 0,9 km JV od obce, V od silnice do Valče
nejbližší obec: Nová Ves u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°11'50.46"N, 13°16'37.66"E, ± 50m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662546

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Valeč, křovinaté návrší u koupaliště, ca 0,7 km SSV od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°15'19.10"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-07-02
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545499

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 198. Valeč, stránky, křoviny a lesní lemy na sz. úpatí Šibeničního vrchu (kóta 619), 900 m VSV od středu obce

nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'45.40"N, 13°15'50.40"E

nadmořská výška: 570 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: 13627803

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Valeč (KV), 800 m SSZ od obce, údolí Mlýnského potoka při hranici s VVP Hradiště

souřadnice: 50°11'1.00"N, 13°14'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2003-06-04

nálezce: O. Bílek

projekt: ČNFD

ID: 3032588

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: PR Dětaň

souřadnice: 50°11'58.51"N, 13°18'37.64"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2010-07-20

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: L6.4

ID: 11164242

5845c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 1/28e, SZ Čechy: Chyšě (okr. Karlovy Vary): svahové pastviny zarůstající dřevinami ca 1,5 km SSZ - 2,0 km SZ od obce

nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'7.63"N, 13°14'9.12"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2013-06-05

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662556

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 190. Chyšě: travnaté a kamenité stráně u opuštěného lomu na kótě 470, 800 m Z od obce

nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9186895

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 589. Chyšě: zarůstající křovinaté stráně ca 1,5 km SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'3.70"N, 13°14'17.70"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627810

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 208. Chyšě: pastviny na Z od kóty Nad ovčínem ca 2,15 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°6'54.40"N, 13°13'9.40"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627804

5845d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 604. Podštěly: stepní stráně na J svahu Jezerského vrchu

nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'13.10"N, 13°16'1.60"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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: 13627811

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Jezerský vrch

souřadnice: 50°7'18.69"N, 13°15'48.79"E

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2010-06-30

nálezce: Petr Krása

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11169271

5846a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 417. Vroutek: suché trávníky na hrázi Nebeského rybníka (též zvaný Jezírko) poblíž Müllerova mlýna (při potoce Podhora), asi 1,4 km JJV od kostela sv. Jana Křtite

nejbližší obec: Vroutek, okres Louny

souřadnice: 50°10'17.10"N, 13°23'41.10"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: M. Štefánek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627807

5846b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1,7 km S křižovatky silnic v obci Černčice, sprašová rokle.
souřadnice: 50°9'20.00"N, 13°25'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974-06-25
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.
projekt: ČNFD
ID: 1860349

5846c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: u0096_121311_204_T3.4D
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny
souřadnice: 50°8'24.83"N, 13°22'53.83"E, ± 160m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3639288

5846d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.5. 1,7km S křižovatky silnic v obci Černčice, sprašová rokle,
nejbližší obec: Černčice, okres Louny
souřadnice: 50°8'51.00"N, 13°26'21.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974-06-25
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7923895

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 24. Stebno: Nouze, xerothermní J orient. strážka nad rozcestím turistických cest
nejbližší obec: Stebno, okres Louny
souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°25'18.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430395

5847a

lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: Districtus Podbořany: In declivi sicco (perm) callido supra vicum Běsno
nejbližší obec: Běsno, okres Louny
souřadnice: 50°10'47.66"N, 13°30'36.27"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1949-08-19
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639579

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Běsno, Hang oberhalb der Strassenbiegung 300 m nördlich Běsno

souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°30'40.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1983-06-21

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: 1852261

5849c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 0,9 km J od hájovny Píně

souřadnice: 50°6'5.00"N, 13°53'25.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-20

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: 2099334

5850a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Na opukové stráni nedaleko Kačice u Smečna

nejbližší obec: Smečno, okres Kladno

souřadnice: 50°10'22.63"N, 14°0'55.51"E, ± 300m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1886-05

nálezce: K. Vandas

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639570

původní jméno: *Phleum Böhmeri*

lokalita: Sv. Jiří u Libušína

nejbližší obec: Libušín, okres Kladno

souřadnice: 50°9'42.75"N, 14°2'14.39"E, ± 100m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1883-07

nálezce: Karel Vandas

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639386

5850b

původní jméno: *Phleum Böhmeri*

lokalita: Flora středních Čech - okolí Kladna, Koňský důl u Vinařic

nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno

souřadnice: 50°10'13.10"N, 14°4'55.51"E, ± 300m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1955-07-05

nálezce: A. Kožíšek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639510

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora středních Čech, okolí Kladna. Jižní skalnatý svah Vinařické hory na stepní pastvině (na čediči), nad obcí Vinařicemi, asi 370 m n. m.

nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno

souřadnice: 50°10'54.62"N, 14°5'11.11"E, ± 150m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1940-08-04

nálezce: Josef Švejda; Josef Šindelář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645842

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Cvrčovice_1660307

nejbližší obec: Cvrčovice, okres Kladno

souřadnice: 50°10'52.57"N, 14°8'55.14"E, ± 3m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2007-07-23

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5205089

5850c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Okolí Kladna, spilitová skalka u Horky ("V Hoře"), proti vodovodu u Dobré

nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno

souřadnice: 50°7'19.44"N, 14°4'15.19"E, ± 100m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1939-06-01

nálezce: Josef Šindelář; Josef Švejda

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645770

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Velká Dobrá_1640226

nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno

souřadnice: 50°6'31.03"N, 14°3'37.15"E, ± 33m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-07-09

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5204081

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: a0505_122317_130_T3.5B

nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno

souřadnice: 50°6'25.60"N, 14°3'15.73"E, ± 75m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 24.07.2003 - 09.09.2004

ID: 3683583

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0505_122316_42_T3.5B
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°6'25.16"N, 14°3'13.68"E, ± 82m
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: 3683716

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Družec
souřadnice: 50°6'25.57"N, 14°3'15.43"E, ± 76m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-06-07
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12917718

5851b

lokalita: Bohemia centralis: in valle rivuli Zákolanský potok prope vicum Zákolany
nejbližší obec: Trněný Újezd u Zákolan, okres Kladno
souřadnice: 50°11'58.61"N, 14°14'56.75"E, ± 600m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1941-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639447

5851d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'59.87"N, 14°19'21.23"E, ± 700m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: V. Vlček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639547

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Čechy, okolí Prahy: Četně na okraji lesa u Nebušic
nejbližší obec: Nebušice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'40.96"N, 14°19'53.71"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1951-07-08
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645840

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Scharka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'1.41"N, 14°19'20.79"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1879-06-15
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645753

5852a

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *vivipara*
lokalita: Lesní stráň za Libšicemi
nejbližší obec: Chýnov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'29.14"N, 14°20'40.20"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
nálezcce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639573

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *interruptum*
lokalita: Výslunná paseka za Libšicemi
nejbližší obec: Chýnov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'31.61"N, 14°20'46.69"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
nálezcce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639574

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Lesík nad Libšicemi
nejbližší obec: Chýnov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'27.06"N, 14°20'38.35"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1897-06
nálezcce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639556

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Čechy, okolí Prahy, na suché lesní stráni u Roztok nad Vltavou, celkem řídce, asi 280 m n. m.
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'15.06"N, 14°22'31.59"E, ± 600m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-07-06
nálezcce: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645772

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: U Libčic, kdež je na pahorcích a j. obecnou
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'56.49"N, 14°21'45.63"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1880-06-20
nálezcce: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645814

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *vivipara*
lokalita: Na stráni za Libčicemi u Prahy.
nejbližší obec: Chýnov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'55.35"N, 14°21'12.49"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
nálezce: J. Rohlena
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654773

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Roztoky u Prahy.
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'48.28"N, 14°23'23.50"E, ± 800m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956
nálezce: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Dolejš; rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657197

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Větrušice, skály na P břehu Vltavy 0,4 km JZ obce
souřadnice: 50°11'22.00"N, 14°22'40.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977-05-06
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2106844

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Větrušice, horní hrana skal těsně na okraji obce na P břehu Vltavy
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°22'48.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977-05-20
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2063329

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Libčice nad Vltavou, skála na P břehu řeky 0,2 km JZ kóty 270,3
souřadnice: 50°11'42.00"N, 14°22'42.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1975-05-14
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2106707

5852b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brnky (Zdiby), pahrbek v polích směrem k Drahaňské rokli
nejbližší obec: Brnky, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'8.58"N, 14°25'4.31"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-06
nálezc: František Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635049

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Lesík u Dol. Přemýšlení u Prahy
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'16.92"N, 14°24'54.10"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1892-06-23
nálezc: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645792

5852c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Praha 6, Sedlecké skály
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'20.38"N, 14°23'30.80"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1972-06-22
nálezc: J. Kubíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639589

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.67"N, 14°23'32.37"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1889-06-01
nálezc: P. Maiwald
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639391

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Podbaba b. Prag
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'23.41"N, 14°23'35.66"E, ± 350m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1881-06
nálezc: Viktor Schiffner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639381

původní jméno: Chilochloa Böhmeri / Phleum Böhmeri
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.67"N, 14°23'32.37"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1819
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639372

původní jméno: Phleum
lokalita: Praha 8, u Dynamitky, lomy proti Roztokám, pravý břeh Vltavy, 185 m n. m.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'36.54"N, 14°23'58.15"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1946-06-10
náleze: František Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645799

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Bei Podbaba nächst Prag
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.67"N, 14°23'32.37"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1887-06-11
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645819

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Podbaba
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.67"N, 14°23'32.37"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1879-06-16
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645752

původní jméno: Phleum boehmeri
lokalita: /17/ Sedlecké skály: na vrcholu skalního ostrohu v S části
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 8928427

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: /79/ Holý vrch: na skalní stepi pod Holým vrchem /u Únětic/
nejbližší obec: Únětice, okres Jičín
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: 8928883

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: /166/ Spálený mlýn: S od Spáleného mlýna založená trvalá plocha 14x12 m pro zachycení změn vegetace, v kostravové stepi, /S od Suchdolu/

nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977-07-06

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: 8929475

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Praha

souřadnice: 50°8'37.00"N, 14°22'25.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1975-07

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J. et Molíková M. (1981): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr., Praha, 10: 129-206.

projekt: ČNFD

ID: 1975371

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Jenerálka

nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'16.22"N, 14°21'9.54"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837405

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Údolí Únětického potoka

nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 50°8'54.86"N, 14°23'13.71"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837426

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vizerka

nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'32.53"N, 14°20'16.10"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837430

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zámky

nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°8'30.41"N, 14°23'57.04"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837435

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sedlecké skály
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'20.29"N, 14°23'33.43"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837423

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PP Zámky 763
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'37.86"N, 14°24'4.99"E, ± 440m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Braniš M., Klaudisová A. et al. Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol-Březiněves (varianta Z1-D2), biologické hodnocení: Biologické hodnocení. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6809895

5852d

původní jméno: *Chilochla Böhmeri*
lokalita: Baumgarten
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'15.16"N, 14°25'12.84"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849-06
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639580

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Stromovka
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'15.16"N, 14°25'12.84"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639576

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: /2/ Praha 7-Trója: CHPV Havránka,
nejbližší obec: Praha 7-Trója
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.
projekt: FLDOK
ID: 8924034

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Havránka (SV Praha)
souřadnice: 50°7'18.00"N, 14°25'11.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974-06
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr., Praha, 5: 61-105.
projekt: ČNFD
ID: 1961923

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Havránka
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'17.56"N, 14°25'14.46"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837401

5853b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brandejs / Lab.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'4.64"N, 14°39'32.57"E, ± 1000m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1883-07-01
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645817

5854a

původní jméno: bez určení
lokalita: Čelákovice, písčiny u Labe, 170 m
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'0.21"N, 14°44'52.73"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1923-06
náleze: Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645831

5854b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ad declivia arenosa ad ripam rivi Staré Labe prope pag. Byšičky haud procul opp. Lysá nad Labem, 180 m s. m.
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'36.14"N, 14°48'2.79"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1936-05-30
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645810

5854d

původní jméno: *Phleum phleoides* subsp. *genuinum* var. *latifolium*
lokalita: Bohemia centralis, distr. Český Brod, in declivibus arenaceis occident. collis Skřivánek situ merid. a vico Mochov, alt. cca 210-230 m. s.m.
nejbližší obec: Vyšehořovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°7'42.43"N, 14°47'3.92"E, ± 100m
nadmořská výška: 210-230 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1939-07-21
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645768

5855a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mezi Velenkou a Hradiškem
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'44.46"N, 14°54'48.14"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1915-06-04
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639608

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora bohémica, Polabí: písčité palouky u Lysé
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'58.30"N, 14°50'39.19"E, ± 5000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1914-06-21
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639406

5855b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Sadská. Les u lázní.
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'16.46"N, 14°59'11.70"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1901-06
náleze: J. Židlický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639397

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Sadská. Les u lázní.
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'16.46"N, 14°59'11.70"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1901-06
náleze: J. Židlický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654766

5871a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Osoblažsko: kóta 455 u osady Žáry poblíž Albrechtic
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'1.82"N, 17°34'8.44"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-28
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654715

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (82) výslunné meze od Albrechtic do Pískořova
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712150

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (74) kóta 455 V osady Žáry u Albrechtic
nejbližší obec: Žáry u Albrechtic
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712298

5871b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko. Osoblažsko: kóta 345 S osady Víno
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'51.95"N, 17°39'17.53"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-07-20
nálezce: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654700

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (71) kóta 345 S Vína
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712288

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 51. Víno: polní kazy a pahorky v okolí kóty 354,8 0,3 km S obce
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°39'5.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458182

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: t0238_151310_12_T5.5
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'2.29"N, 17°38'42.00"E, ± 30m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4057302

5871d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (88) skalnatý ostrůvek poblíž žel. zastávky Linhartovy
nejbližší obec: Linhartovy, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712008

5872a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Flora moravica: Slezsko, kóta 323 J Sl. Rudoltic na Osoblažsku
nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'48.35"N, 17°40'11.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-07-21
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654714

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (185) kóta 323 (Hrbisko) J Sl. Rudoltic
nejbližší obec: Sl. Rudoltice
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712337

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (109) mezi Sl. Rudolticemi a Vínem
nejbližší obec: Sl. Rudoltice
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712634

5872c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Krnovsko, kopečky při SZ okraji města
souřadnice: 50°6'1.00"N, 17°39'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07-31
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049446

5944a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 89. Brložec: pahorky mezi obcí Brložec a kótou Homolka
nejbližší obec: Brložec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'47.98"N, 13°3'46.53"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185102

5944b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okr. Karlovy Vary: Žlutice: řídký xerothermní trávník na mělké skeletovité až písčité půdě na vrcholu kopce (561 m) nad ZSZ okrajem města, 340 m ZSZ(-Z) od náměstí. 557 m n. m.
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'32.00"N, 13°9'26.00"E
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 07/373
ID: 13664922

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 8. Mostec: xerothermní stráž 500 m Z od hráze Žlutické přehrady
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'15.31"N, 13°7'15.03"E, ± 400m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860896

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 4. Žlutice: xerothermní stráž 1,5 km ZJZ od Žlutic, JV svahy nad silnicí
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'5.88"N, 13°8'31.78"E, ± 500m
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: 8860518

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 7. Mostec: loučka 100 m JZ od hráze Žlutické přehrady
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'8.11"N, 13°7'32.92"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860850

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 740. Žlutice: stráně na J a JZ svahu vrchu Nevděk až po polní cestu Hradský Dvůr - Semteš
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199020

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 847. Žlutice: úvoz při polní cestě asi 500 m J od osady Verušice, 2 km Z od okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202427

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 845. Žlutice: okraj lesa P polní cesty mezi silnicí za ohybem a osadou Verušice, asi 500 m SZ od silničního ohybu Z od obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9202569

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 843. Žlutice: skalky nad silnicí (křemencové břidlice) před ohybem silnice a Střely asi 1 km Z od okraje obce

nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9202504

5944d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 765. Prohoř: Horní Hradecký rybník, hráz SZ od obce

nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'11.20"N, 13°5'18.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9200152

5945a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vladořice: zarůstající trávníky podél pěšiny (žlutá turistická značka) asi 645 m JJV od vrcholu Vladaře (kóta 693 m)

nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'26.65"N, 13°13'3.88"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2017-04-30

nálezce: Jan Košnar; Jitka Laburdová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13318251

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Toužimsko: na svazích Vladaře u Žlutice

nejbližší obec: Tošovice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'45.51"N, 13°12'54.80"E, ± 200m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-10

nálezce: L. Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616594

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Vladař, trockene Hänge

nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'40.95"N, 13°12'46.61"E, ± 300m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1922-07-12

nálezce: s. coll.

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645622

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Loučky na západním úpatí Vladaře u Žlutic, okres Karlovy Vary
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'42.58"N, 13°11'47.92"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1992-06-23
nálezce: A. Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662555

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 395. Vladořice: J travnatý a křovinatý svah kóty Vladař Z od obce
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: Jindřich Houfek; Věra Čulíková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191684

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 739. Žlutice: vrcholové partie a J úbočí vrchu Nevděk
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198971

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 476. Vladořice: kóta Vladař, vrcholové plató
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9193082

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 39. Záhořice: nižší vrchol a náhorní plošina mezi vrcholy Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183742

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 34. Záhořice: okraj lesíka 1 km Z od obce po červeně znač. cestě
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183436

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 738. Žlutice: stráně na SV úbočí vrchu Nevděk
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198906

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 38. Záhořice: od JJU úpatí podél červeně znač. cesty na nižší vrchol
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183682

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183612

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Záhořice, Vladař (k. 693,2), louka na JZ úpatí vrchu pod červeně značenou turistickou cestou
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'24.90"N, 13°12'34.70"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
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: 13545505

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Záhořice, vrch Vladař (k. 693,2), lemy cesty na J-JZ úpatí vrchu
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'31.00"N, 13°12'20.20"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
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: 13545502

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Záhořice, Vladař (k. 693,2), náhorní plošina zarůstající dřevinami
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'42.40"N, 13°12'41.60"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
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: 13545503

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Záhořice, Vladař (k. 693,2), třešňový sad a louky na J úpatí vrchu, nad červeně značenou tur. cestou

nejbližší obec: Vladařice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'28.10"N, 13°12'39.50"E, ± 100m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2012-07-03

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: 13545504

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Žlutice (Karlovarsko), zarůstající louky na svazích vrcholu Vladař.

souřadnice: 50°4'41.00"N, 13°12'44.00"E, ± 100m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2007-04-28

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2007): Nová lokalita vstavače bledého (*Orchis pallens*) v Čechách. - Arnika, Plzeň, 1/7: 22-25.

projekt: ČNFD

ID: 1147387

5945b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: k0164_112420_49_T3.5B

nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°5'50.82"N, 13°16'5.27"E, ± 67m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2003-10

nálezce: Radek Fišer

pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3565142

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: k0164_112420_132_T3.5B

nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°5'10.90"N, 13°15'55.69"E, ± 62m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2003-10

nálezce: Radek Fišer

pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3565388

5947c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: k0217_123104_242_T1.3

nejbližší obec: Nová Ves u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'33.07"N, 13°32'5.14"E, ± 92m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2003

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0217: k0217. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.08.2003 - 01.08.2004

ID: 3691951

5948b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 22. Pustověty: travnaté porosty asi 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939561

5948d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /6/ Křivoklátsko: Čertova skála, skála na SV okraji, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-07-26
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8950772

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /5/ Křivoklátsko: Čertova skála, vystupující skalní útes ze suťových lesů, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-07-26
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8950737

5949a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Křivoklátsko: obec Městečko u Křivoklátska, výslunná skalka na kótě 396 m
nejbližší obec: Městečko u Křivoklátska, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'26.25"N, 13°51'2.48"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1969-06-12
nálezce: M. Ezerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spilit
ID: 13635061

lokality: Bohemia centralis, in silva inter opp. Zbečno et arcem Křivoklátska, alt. 400 m s. m., solo schistoso
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'2.47"N, 13°53'28.46"E, ± 600m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1936-07-26
nálezce: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645809

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 24. Městečko: skála a širší okolí na L břehu Rakovnického potoka asi 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939633

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,8 km J od hájovny Píně

souřadnice: 50°5'38.00"N, 13°53'28.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-20

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: 2100936

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: skála na levém břehu Rakovnického potoka, 1 km SZ od Městečka

souřadnice: 50°3'13.00"N, 13°50'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1984-06-28

nálezce: 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: 2421523

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: skála na levém břehu Rakovnického potoka, 1 km SZ od Městečka

souřadnice: 50°3'13.00"N, 13°50'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1984-06-28

nálezce: 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: 2421620

5949b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zbečno, skály na P břehu Berounky, 0,2 km JZ od nádraží

souřadnice: 50°5'1.00"N, 13°54'57.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-04-13

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2104445

5949c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Křivoklátsko: PR Baba, horní step

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'48.79"N, 13°52'22.41"E, ± 200m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-01

nálezce: V. Mannová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635072

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Poříčí Berounky (Křivoklát - Nezabudický mlýn), horní okraj jižního skalnatého svahu blízko kóty 392 m, s keřnatým porostem nízkou dubinou a habrem, příkrě spadající k silnici podél levého nárazového břehu Berounky mezi Višňovou a Nezabudickým mlýnem

nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'26.42"N, 13°50'42.05"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1975-06-20

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Roztroušeně v menší světlince, ve spol. *Barbarea vulgaris*, *Carex praxos*, *Trifolium alpestre*, *Brachypodium pinnatum*, *Cyanus triumfettii* (ssp. *Axillaris*) aj., na podkladu algonkických břídlíc

ID: 13645643

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: /4/ Křivoklátsko: Stříbrný luh, leží na prudkých svazích na P břehu Berounky asi 1 km JV Rostok u Křivoklátu, na k. ú. Újezd nad Zbečnem /návržené k ochraně/

nejbližší obec: Rostoky u Křivoklátu, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973

pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.

projekt: FLDOK

ID: 8922604

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /tab. 13b/ Křivoklátsko: Baba, lokalita je pod přímým antropogenním tlakem a trpí silnou návštěvností /lokalita na Babě se nachází v obce Rostoky/

nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'29.00"N, 13°52'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1994

pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.

projekt: FLDOK

ID: 9569404

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /tab. 10b/ Křivoklátsko: Baba, lokalita je pod přímým antropogenním tlakem a trpí silnou návštěvností /lokalita na Babě se nachází v obce Rostoky/

nejbližší obec: Rostoky, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'29.00"N, 13°52'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1994

pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.

projekt: FLDOK

ID: 9569306

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Křivoklát, skála na L břehu Berounky při ústí Rakovnického potoka (L břeh)

souřadnice: 50°1'53.00"N, 13°52'6.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu *Festucetalia valesiacae* v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2105640

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Častonice, skály na pravém břehu Berounky, 0,8 km SV od obce

souřadnice: 50°1'25.00"N, 13°53'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-08-21

nálezce: 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: 2419281

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Roztoky u Křivoklátska, skály při ústí potoka Klucná na pravém břehu Berounky

souřadnice: 50°1'2.00"N, 13°51'41.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-20

nálezce: 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: 2419150

5949d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Křivoklát, na skalách na severním břehu Berounky, jižně Sýkořice, hojný

nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'36.81"N, 13°55'41.40"E, ± 300m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947-07-01

nálezce: J. Netušil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645791

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 61. Žloutkovice: skály na L břehu řeky v SPR Kabečnice S od obce

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8941491

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /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: 8954317

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 36. Nižbor: údolí Pohodnice od zříceniny Jinčova k soutoku

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8940255

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 80. Žloutkovice: svahy při trati na L břehu řeky v blízkosti mostu V od obce

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8942291

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: sním. 47. CHKO Křivoklátsko: Vegerace pleší v komplexu xerothermní vegetace Křivoklátska: PP Kabečnice: vrcholová hrana,

JZ exp., /nachází se S obce Žloutkovice/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°57'12.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1996-05-18

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97:

7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9639472

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 14. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Kabečnice: (25ha) (zajíma příkré svahy nad řekou) se

nachází na P břehu Berounky, cca 1 km S obce Žloutkovice

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'18.00"N, 13°57'15.00"E

nadmořská výška: 240-360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97:

7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9638339

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Zbečno, skály na P břehu Berounky, 0,2 km JZ od nádraží

souřadnice: 50°2'1.00"N, 13°54'57.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-04-13

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2104408

5950a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: a0505_122316_73_T1.1

nejbližší obec: Družec, okres Kladno

souřadnice: 50°5'38.04"N, 14°2'25.94"E, ± 66m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 24.07.2003 - 09.09.2004

ID: 3683434

5950b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0382_122322_592_K3
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'24.06"N, 14°6'5.58"E, ± 114m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3685876

5950c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hýskov, 1,25 km S kóty Plešivec (459m); bezlesí enklávy Vápenice
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°4'22.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-06-21
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3062750

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hýskov
souřadnice: 50°0'10.55"N, 14°2'16.42"E, ± 135m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-20
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10347879

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hýskov
souřadnice: 50°0'10.96"N, 14°2'21.25"E, ± 85m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-20
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 10347815

5950d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0499_124103_319_T3.5B
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun
souřadnice: 50°0'53.10"N, 14°7'23.12"E, ± 59m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3742097

5951b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Praha: stráň nad břehem Šáreckého potoka u koupaliště v Divoké Šárce
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'55.80"N, 14°19'10.45"E, ± 80m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-06-21
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645637

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: V Šáreckém údolí za Libocí v okolí pražském
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'45.89"N, 14°19'7.03"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1931-06
náleze: K. Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645642

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia centralis, ad declivia prope pag. Motoly apud urb. Praha, solo diabas.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'56.89"N, 14°19'23.33"E, ± 80m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1902-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645820

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Diabasové návrší za Motoly u Prahy, se Stipa tirsia
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'56.89"N, 14°19'23.33"E, ± 80m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1902-08
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645821

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: B. Hora k Motolu, II. rokle (skautská).
nejbližší obec: Řepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'20.54"N, 14°19'15.86"E, ± 200m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1951-06-24
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13657201

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 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

nálezce: 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: 9580118

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 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

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

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: 9579630

5951d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Praha-Řeporyje

souřadnice: 50°2'18.60"N, 14°18'33.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 338 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2008-05-02

nálezce: D. Hrčka

pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách: významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 191-200.

projekt: ČNFD

ID: 1120906

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Praha-Řeporyje

souřadnice: 50°2'17.70"N, 14°18'29.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 334 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2008-08-14

nálezce: D. Hrčka

pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách: významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 191-200.

projekt: ČNFD

ID: 1120862

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí

souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1986-09

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.

projekt: ČNFD

ID: 1796283

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Cikánka I
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'12.91"N, 14°19'34.29"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837392

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Cikánka II
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.74"N, 14°19'30.64"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6837391

5952a

lokalita: Prag, Jinonitz.
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'9.83"N, 14°21'24.58"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1885-06
nálezce: Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639387

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Na travnaté stráni mezi Břevnovem a Motolem
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'40.00"N, 14°20'44.10"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1929-06
nálezce: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645747

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia centralis: ad declivia graminosa inter opp. Břevnov et Motol prope opp. Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'40.00"N, 14°20'44.10"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1929-06
nálezce: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645748

5952c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia centr., Praga, ad silvarum frondosarum margines prope pag. Kuchelbad, solo schist., 200 m
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.60"N, 14°23'34.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-22
nálezce: J. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616409

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Praha 5, Chuchelský háj, skála
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'0.59"N, 14°23'17.53"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1970-07
náleze: B. Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639586

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Stř. Čechy: Prokopské údolí u Prahy (nad Novou Vsí)
nejbližší obec: Praha-Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'34.60"N, 14°21'12.90"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1956-06-24
náleze: Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639513

původní jméno: *Phleum pratense*
lokalita: Kuchelbad bei Prag
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.97"N, 14°23'28.61"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639567

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora bohemica, na suchých návrších na pokraji lesíku u kostela svatého Prokopa
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.38"N, 14°22'35.35"E, ± 50m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-17
náleze: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639385

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kuchelbad
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.97"N, 14°23'28.61"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1871
náleze: August Vogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639378

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kuchle prope Pragam
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.97"N, 14°23'28.61"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1857-06
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639575

původní jméno: *Alopecurus Böhmeri*
lokalita: Kuchelbad bei Smichow
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.97"N, 14°23'28.61"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1891-08-19
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645640

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Střední Čechy, okolí Prahy, diabasové skalky u Jinonic
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.52"N, 14°21'48.06"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1962-06
náleze: J. Chrtek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645838

lokalita: Bohemia, reg. Český Kras, distr. Praha: in rupibus diabas. ad vic. Butovice, alt ca 300 m
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'36.61"N, 14°21'21.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1942-06-07
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645778

lokalita: In valle Sv. Prokop prope Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'24.18"N, 14°22'0.35"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1908-05
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645816

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Prokopské údolí u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'24.18"N, 14°22'0.35"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1901-06-08
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645823

původní jméno: *Chilochloa Böhmeri*
lokalita: Kuchelbad bei Prag
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.97"N, 14°23'28.61"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1856-07-06
náleze: Hofmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645836

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Chuchle u Prahy: na stráni hájem porost. hojně
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'2.20"N, 14°23'16.60"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-08-09
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654346

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Chuchle u Prahy: na stráni hojně
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'2.20"N, 14°23'16.60"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1878-06
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654345

původní jméno: Chilochloa Boehmeri
lokalita: Kuchelbad nächst Prag.
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'35.15"N, 14°23'30.89"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1855-06
náleze: J. Kalmus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654772

5952d

původní jméno: Phleum Böhmeri
lokalita: Prag. Lhotka
nejbližší obec: Praha-Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'5.84"N, 14°26'4.47"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1887-06-18
náleze: Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639389

původní jméno: Phleum Böhmeri
lokalita: Dolnokrčský les
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'45.75"N, 14°27'48.13"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639544

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Okolí Prahy (Praha-jih), JV cíp lesa zv. Kamýk mezi obcemi Libuš a Lhotka

nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'34.74"N, 14°26'38.39"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1978-06-28

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Lokálně hojně a pospolitě při okraji boru s porostem akátů na travnatém úklonu J exp. k mělkému úvalu s lučným potůčkem, v bohatých trsech s *Echium vulgare*, *Eryngium campestre*, *Cyanus rhenanus* a *Artemisia campestris*

ID: 13645635

5953b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Rohožník - lom v Dubči

nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'21.33"N, 14°35'8.06"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837422

5953c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Pitkovice, travnato-skalnatá stráž proti meandru Pitkovického potoka. Dolní část stráže.

nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'27.22"N, 14°34'21.90"E, ± 70m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1964-06-06

nálezce: V. Jaroš

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*

ID: 13657182

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Praha 10- Pitkovice: na svahu v údolí Pitkovického potoka, na jeho P břehu cca 250 m ZSZ od mostu přes potok v obci

nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1979

pramen: Jaroš V. & Kolbek J. (1981): Vegetace chráněného naleziště Pitkovická stráž v Praze 10. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9164573

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: tab. 5/GV9/ Pitkovice: střední část (okraj) přír.pam. "Pitkovická stráž"

nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'29.00"N, 14°34'28.00"E

nadmořská výška: 273 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9670355

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Praha 10, chráněné naleziště Pitkovická stráň

souřadnice: 50°1'29.00"N, 14°34'26.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1979-04-13

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. et Kolbek J. (1981): Vegetace chráněného naleziště Pitkovická stráň v Praze 10. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 16: 45-54.

projekt: ČNFD

ID: 1876629

5953d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Mýto

nejbližší obec: Nedvězí u Říčan, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'51.84"N, 14°39'12.81"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837409

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Mýto

nejbližší obec: Nedvězí u Říčan, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'55.99"N, 14°39'12.73"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837408

5954d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Dolánka, Č. Brod

nejbližší obec: Tismice, okres Kolín

souřadnice: 50°2'30.08"N, 14°49'4.83"E, ± 600m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1883-06-24

nálezce: A. Částka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645830

5956a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 51. Vrbčany: SPR "Stráně u splavu" na P břehu Výrovky 800 m J Chroustova

nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický; T. Sýkora

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: 9138830

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Stráně u splavu
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'33.00"N, 15°0'6.76"E, ± 373m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-10-16
nálezc: V. Skalický
pramen: Skalický V. Zpráva o výzkumu st. přírodních rezervací u Chotutic. 1964.
projekt: NDOP
ID: 6722987

5958c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: ČSSR, kraj Středočeský, okres Kolín: Týnec nad Labem - stráž nad garážemi a jejich pokračování nad koupalištěm a J část obce
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'23.05"N, 15°20'57.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 210-220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-06-22
nálezc: M. Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dosti hojně
ID: 13645638

lokalita: Bohemia centr.: in frutice in colle supra pag. Vinařice non procul opp. Týnec s. fl. Labe, alt 243 m s. m., solo gabbro
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°1'51.93"N, 15°21'43.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-05-21
nálezc: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645812

5958d

lokalita: Bohemia: Železné hory: In declivibus meridionalibus prope vicum Horušice
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'59.19"N, 15°26'2.36"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1950-08
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639490

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čechy východní: Chvaletice / Pardubice: pastvina mezi vsí a trigonometrem
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'27.05"N, 15°25'6.54"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1937-07-22
nálezc: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645654

5960b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: distr. Pardubice, Kunětická hora, v křovinách pod hradem
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'48.30"N, 15°48'44.85"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06-16
náleze: F. Procházka; J. Hadinec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645624

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kunětická hora. Při strmé cestě ku hradu na sev. straně velmi hojný
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'53.46"N, 15°48'40.89"E, ± 50m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1932-06-08
náleze: coll.?
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645655

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Pardubice: sev. úklon Kunětické Hory
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'53.42"N, 15°48'44.52"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1892-06
náleze: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645657

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kunětická hora u Pardubic, Sev.-záp. úbočí pod hradem
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'47.17"N, 15°48'37.51"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1935-06-10
náleze: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645833

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kunětická hora, úpatí bývalého kamenolomu pod zámkem u parkoviště
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°48'42.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996-07-15
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864331

lokalita: Ráby - JV svah Kunětické hory
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'46.18"N, 15°48'56.44"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-14
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
poznámka: det. Hájek, Aleš;
ID: 9896095

5960d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pardubice, nové domy mezi nádražím a pivovarem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'4.02"N, 15°45'38.39"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-06-01
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645656

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Pardubice: "Nemošická Stráž".
nejbližší obec: Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'1.64"N, 15°48'31.16"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1882-06
náleze: J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654762

5971b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Krnov-Ježník: xerothermní kamenitá stráž na J svahu Kabátova kopce, asi 300 m Z od jeho vrcholu, asi 1,7 km SZ od hlavní železniční stanice
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'58.00"N, 17°39'53.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-06-09
náleze: Petr Koutecký; Marie Popelářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647969

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Krnov-Ježník: suché trávníky a okraj lesa na J svahu Kabátova kopce, asi 1,9 km SZ od hlavní železniční stanice
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'58.00"N, 17°39'53.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-06-09
náleze: Petr Koutecký; Marie Popelářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647970

5971d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (105) V osady Zátor
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'58.78"N, 17°36'9.15"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712625

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: 12. Krnovsko, osada Dubnice, kopeček na západním okraji, J expozice

nejbližší obec: Dubnice, Krnovsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8680007

původní jméno: *Phleum phleoides*

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

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460403

5972a

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko. Krnov - kóta 389 SZ města

nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'22.67"N, 17°40'27.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1957-06-21

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654702

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko. Krnov - 354 SZ města

nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'35.63"N, 17°40'19.22"E, ± 80m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1957-06-21

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654707

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko. Krnov - Cvilín

nejbližší obec: Opavské Předměstí, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'41.40"N, 17°43'18.24"E, ± 300m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1957-07-11

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654720

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Krnov - kóta 389 SZ Krnova
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.59"N, 17°40'27.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-06-18
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654701

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko. Krnov - kóta 389 SZ města
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.59"N, 17°40'27.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-24
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654703

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (113) Cvilín u Krnova /zřícenina hradu/
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712178

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (91) Krnov: Cvilín
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712605

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (48) Krnov: kóta 389 (Bezručův vrch) a meze S k severu na kótu 354
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712518

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 57. Krnov: Bezručův vrch 0,5 km od nádraží
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'27.00"N, 17°40'27.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458362

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Krnovsko - kopec s mohylou severně nádraží, nad osadou Kostelec

souřadnice: 50°5'27.00"N, 17°40'25.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., *společenstva xerothermní květeny slezské*. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695877

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Krnovsko - Osada Býkov, kopeček cca 300 m jižně západního okraje

souřadnice: 50°3'1.00"N, 17°40'57.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., *společenstva xerothermní květeny slezské*. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696432

5972c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko, kóta 403 J osady Ublo u Krnova

nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava

souřadnice: 50°0'59.85"N, 17°42'5.31"E, ± 50m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1958-07-26

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654709

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Silesia - Opavsko, údolí potoka Čižina u Brumovic

nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava

souřadnice: 50°1'36.56"N, 17°44'14.65"E, ± 300m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1957-08-20

nálezce: Jiří Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654658

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Slezsko, Brumovice u Krnova - údolí potoka Čižiny

nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava

souřadnice: 50°1'31.25"N, 17°44'12.48"E, ± 400m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1957-06-25

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654706

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Krnovsko: jižně osady Býkov na výslunných pahorcích
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'58.64"N, 17°41'12.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-26
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654708

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, kóta 424 J osady Pocheň u Krnova
nejbližší obec: Úblo, okres Opava
souřadnice: 50°1'42.29"N, 17°42'20.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-24
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654718

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Výslunné pahorky mezi Kolnou a Sosnovou na Krnovsku
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 50°0'26.29"N, 17°40'23.74"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-20
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654719

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (94) kóta 403 J osady Úblo
nejbližší obec: Úblo, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712252

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (25) mezi Kolnou a Sosnovou
nejbližší obec: Kolná, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.
projekt: FLDOK
ID: 8712471

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Krnovsko, Úblo, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044382

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Krnovsko - výslunné stráně mezi osadou Kolná a Sosnová

souřadnice: 50°0'17.00"N, 17°40'41.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696464

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Úvalno: acidofilní suché trávníky jižních svahů vrchu Strážiště, 660 m sz. obecního úřadu Úvalno

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'55.74"N, 17°43'55.71"E, ± 90m

nadmořská výška: 381 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2016-06-22

nálezce: Václav Dvořák; Martin Dančák

pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,

herbář: OL

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13215235

5972d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /11/ Opava: údolí Hořiny mezi Brumovicemi a Skrochovicemi.

nejbližší obec: Brumovice, okres Opava

souřadnice: 50°0'46.00"N, 17°45'45.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: J. Duda

pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1994): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - 5.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 263-275.

projekt: FLDOK

poznámka: str.269, J svah

ID: 8290170

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: 3.Opavsko, údolí potoka Čižina u Brumovic, J expozice

nejbližší obec: Brumovice, Opavsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8680168

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Opavsko - údolí potoka Hořina u Brumovic

souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°45'1.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696534

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Opavsko - údolí potoka Čižina u Brumovic

souřadnice: 50°1'39.00"N, 17°44'54.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696362

5974c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Hlučínsko: Sudice - Hluboký úvoz polní cesty V pískovny
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'35.56"N, 18°4'15.76"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-18
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654757

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 3.Hlučínsko,Sudice,hluboký úvoz polní cesty východně pískovny, expozice záp.
nejbližší obec: Sudice, Hlučínsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679589

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hlučínsko - Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny
souřadnice: 50°1'36.00"N, 18°4'24.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1695917

6044b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CHPV Kozelka, u Manětína
souřadnice: 49°59'40.00"N, 13°9'51.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Hofman K., Janský B., Nesvadbová J., Votýpka J., Žán M. et Sokolová L. (1981): Chráněný přírodní výtvar Kozelka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221504

6045a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 625. Mezí: Špičák (600), J exp.
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1997-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197079

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197205

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 626. Mezí: borový lesík JZ od Špičáku, dolní travnatý lem
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197327

6045b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Bohemia occidentalis, Manětín: Doubravický vrch (Kozelka)
nejbližší obec: Česká Doubravice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'7.63"N, 13°16'9.75"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-07-03
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654356

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Česká Doubravice
souřadnice: 49°59'11.10"N, 13°16'19.30"E, ± 28m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-19
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10720799

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Strážišťe u Mladotic
souřadnice: 49°59'23.65"N, 13°19'45.01"E, ± 51m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10779132

6046a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Strážišťe u Mladotic
souřadnice: 49°59'33.67"N, 13°20'5.29"E, ± 46m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 10779591

6046c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: k0226_123116_391_S1.2
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'49.62"N, 13°23'7.22"E, ± 71m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3705662

6046d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dolní Hradiště nahe Plasy bei Plzeň, Kleine Felsen oberhalb der Střela SW Dolní Hradiště
souřadnice: 49°54'37.00"N, 13°28'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-04
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: 1854242

6047c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: střední Berounka, levý břeh před ústím Střely
souřadnice: 49°54'55.00"N, 13°31'44.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287430

6047d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Celé porosty na vysoké skále naproti hradu Krašovu nad řekou Mží pod Liblínem (Kralovicko)
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'57.51"N, 13°35'25.75"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-06-03
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645766

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Československo, okr. Plzeň sever: stráž nad Beroukou na Rakolusky.
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'48.67"N, 13°35'52.53"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-04
náleze: Jana Kostková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657202

6048b

lokalita: Bohemia centralis: in colle Týřovská skála prope vicum Skryje
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'1.83"N, 13°47'34.47"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639457

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Rakovník, poříčí Berounky (Křivoklát-Skryje), okolí hradu Týřova; skalnatý ostroh nad pravým břehem Berounky a nad rokličkou s potůčkem, asi 0,3 km S/SZ od Týřova

nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'33.47"N, 13°47'30.15"E, ± 80m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-07-05

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Dostí hojně na suchých travnatých úklonech ve spol. *Bupleurum falcatum*. Horninový podklad z tmavého porfyritu s roztr. trhlíčkami vyplněnými krystalickým uhlíčanem vápenatým.

ID: 13645645

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Sním./11/. Skalnatý hřbet nad soutokem Úpořského potoka a bezejmenného potoka ze S, přítékajícího od vrchu Na budkách, cca 1,5km JV obce Týřovice, exp. J.

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'16.00"N, 13°47'46.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-01

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8049468

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tab.1.sním.2. Den Felsen Týřovické skály, exp.W,

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'4.00"N, 13°47'34.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-09

pramen: Kolbek J. (1978): Beitrag zur Kenntnis des Woodsio-Asplenietum und Asplenietum septentrionalis in Böhmen. - Preslia 50: 213-224.

projekt: FLDOK

ID: 7921281

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: /1/ Křivoklátsko: Velká Pleš /navr. SPR/, leží na k. ú. Bránov okr. Rakovník, strmé většinou suťové či skeletové svahy, vrcholové partie i JZ, Z a SZ svahy včetně přirozených otevřených ploch a pleší

nejbližší obec: Bránov

nadmořská výška: 250-495 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973

pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.

projekt: FLDOK

ID: 8922086

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: sním. 26. CHKO Křivoklátsko: Vegerace pleší v komplexu xerothermní vegetace Křivoklátska: Velká Pleš malá enkláva: trávník, J exp., /nachází se na P břehu Berounky, SV obce Týřovice/

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'14.00"N, 13°48'19.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-05-22

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9638908

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: sním. 17. CHKO Křivoklátsko: Vegerace pleší v komplexu xerothermní vegetace Křivoklátska: Velká Pleš: skalní hrana, J exp., /nachází se na P břehu Berounky, SV obce Týřovice/

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'21.00"N, 13°48'9.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-05-22

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9638722

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: sním. 59. CHKO Křivoklátsko: Vegerace pleší v komplexu xerothermní vegetace Křivoklátska: Velká Pleš: lem pod duby, JZ exp., /nachází se na P břehu Berounky, SV obce Týřovice/

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°48'32.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-06-20

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9639708

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 6. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: NPR Malá Pleš: se nachází S od Velké Pleše na P břehu Berounky, SV obce Týřovice

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'41.00"N, 13°48'46.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9637144

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Nezabudice, Čertova skála, ca 50 m nad silnicí, skalní hřebínek

souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°47'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-06-16

nálezce: 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: 2421579

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: skála na pravém břehu Úpořského potoka, 1 km JV od zříceniny Týřov

souřadnice: 49°58'3.00"N, 13°48'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-01

nálezce: 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: 2421714

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Křivoklátsko, Skryje, skály nad pr. břehem Úpořského potoka Z od skály Krkavčiny, 3 km V od obce

souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°48'30.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.

projekt: ČNFD

ID: 1952911

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Skryje skály na P břehu Úpořského potoka Z Krkavčin 3 km V obce

souřadnice: 49°58'2.00"N, 13°48'30.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2063124

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Skryje (stř. Čechy), skála na p. břehu Úpořského potoka, 3 km V od Skryjí, Z od skály Krkavčiny

souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°48'26.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.

projekt: ČNFD

ID: 2332037

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Týřovice, Čertova skála, 2 km SSV obce

souřadnice: 49°59'52.00"N, 13°47'27.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-04-15

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2104345

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Týřovice, V svahy kóty 320,6 0,5 km J obce

souřadnice: 49°58'32.00"N, 13°47'5.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1970-06-13

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2063919

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: jižní okraj Tejšovského kopce
souřadnice: 49°58'23.00"N, 13°47'24.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1944
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1947): Příspěvek k rozšíření teplomilné květeny na Křivoklátsku. - Příroda, Brno, 39: 75-77.
projekt: ČNFD
ID: 2467952

6048c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Rokycany, obec Terešov, stará vozová polní cesta stoupající směrem SSZ od S konce obce v polesí Čihádko
nejbližší obec: Terešov, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'6.12"N, 13°41'43.48"E, ± 150m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1979-07-10
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Lokálně přímo pod kapličkou na J svahu šedozelené chudší trsy asi 3 m², na mělké půdě se skeletovým podkladem mimo souvislý travní porost
ID: 13645631

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia occidentalis, Ostrovec - výslunné skalky při silnici mezi obcí a Jankovským mlýnem, cca 1,5 km od obce
nejbližší obec: Ostrovec u Terešova, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'27.43"N, 13°44'6.44"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-06-26
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654357

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Československo, Křivoklátsko: Terešovská Huť, údolí u S okraje vsi.
nejbližší obec: Mlečice, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'49.80"N, 13°42'36.37"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-16
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657181

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Z Čechy: Mlečice (okr. Rokycany): výslunná stráž mezi nivou Mlečického potoka a lesem cca 1 km V od obce
nejbližší obec: Mlečice, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'12.44"N, 13°42'45.22"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13662549

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbizožského potoka (JZ obce Skryje), jde o
podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26:
149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676763

6048d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ostrovec u Terešova
souřadnice: 49°55'47.11"N, 13°44'57.64"E, ± 175m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-09-02
nálezce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: 2-3; T3.5B
ID: 11025153

6049a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 113. Broumy: svahy na Úpořským potokem v okolí Krkavčin SZ od obce
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943856

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 109. Broumy: skalnaté ostrohy nad Úpořským potokem 1 km JV od hájovny Jelenec
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943704

6049b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sním./14/. L břeh Libotického potoka, asi 1km S od obce Hudlice. exp.JV.
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°58'12.00"N, 13°58'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-26
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049585

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 65. Nižbor: les 0,5 km JZ od zámku Dřevíč
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8941776

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Nižbor, Habrový potok, čelo svahu, blízko začíná křoví
souřadnice: 49°59'31.00"N, 13°59'36.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3045787

původní jméno: *Phleum phleoides*
souřadnice: 49°59'34.00"N, 13°59'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-05-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1053215

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Hudlice, svahy nad Libotickým potokem asi 1 km S obce
souřadnice: 49°58'18.00"N, 13°58'15.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-26
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia, Praha, 57: 151-169.
projekt: ČNFD
ID: 1954312

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: PP Stará ves 1
souřadnice: 49°57'48.00"N, 13°59'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-06-13
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %
ID: 11290316

6049c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, obec Březová, travnatý okraj boru u polí, asi 0,6 km Z od středu obce
nejbližší obec: Březová u Hořovic, okres Beroun
souřadnice: 49°54'14.82"N, 13°52'29.21"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1979-07-05
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: Lokálně roztroušeně v chudších šedozelených trsech s *Cytinus nigricans* a *Euphorbia cyparissias* na výslunných místech
ID: 13645630

6049d

původní jméno: *Phleum phleoides*

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

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: 8414563

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 6a. Zdice: vrch Samohelka J kruhovky v Z části obce, skály, J exp.

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Skalický V. & Skalická A. (1975): Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. - Bohem. Centr. 4: 132-140.

projekt: FLDOK

ID: 8923615

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zdice, Samohelka

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'26.94"N, 13°57'55.91"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1975

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Skalická A. Bohemia centralis, Praha, 4: 132-140, 1975: Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. Středisko státní památkové péče a ochrany přírody pro Středočeský kraj, 1975.

projekt: NDOP

ID: 6639018

6050a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 105. Beroun: svahy V od Zdejciny a SZ od města

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8943440

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Stradonice, ostroh na levém břehu řeky nad mostem

souřadnice: 49°59'49.00"N, 14°1'34.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 3045155

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Strádonice, svahy nad tratí na L břehu Berounky proti obci

souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°1'37.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1977-06-09

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2063522

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Stradonice, svahy nad tratí na levém břehu Berounky proti obci

souřadnice: 49°59'50.00"N, 14°1'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1977-06-09

nálezce: 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: 2420027

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Stradonice u Nižboru; Zarůstající stráž na svahu Hradiště, druhově pestré- vhodné pást

souřadnice: 49°59'22.68"N, 14°0'24.04"E, ± 99m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012-04-06

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 13083709

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Hýskov

souřadnice: 49°59'34.79"N, 14°2'5.23"E, ± 27m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-06-11

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: 2a; T1.1

ID: 10335897

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Hýskov

souřadnice: 49°59'36.39"N, 14°1'46.66"E, ± 58m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-08-26

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10348471

6050b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Okres Beroun. Velká hora.

nejbližší obec: Budňany, okres Beroun

souřadnice: 49°57'3.44"N, 14°9'31.19"E, ± 500m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1964-08

nálezce: Herink

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639531

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Okres Beroun, jižní svah Doutnáče, křovinatá stráž nad silnicí Hostím - Srbsko

nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun

souřadnice: 49°57'16.02"N, 14°9'11.04"E, ± 200m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1964-08-28

nálezce: J. Dolejší

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639532

lokality: Bohemia, distr. Beroun, ad declivia calcarea apud viam publicam supra lapidicium apud pag. Hostím, 300 m
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'37.08"N, 14°7'48.57"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-06-18
nálezc: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645843

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Tab.2.sním.28. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Snímky na "skalní stepi": velká step, Z část v úrovni měřiče 8, střed.plochy nad suchým stromem, 9m (čtvr.).
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°9'12.00"E
nadmořská výška: 330-433 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
nálezc: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.
projekt: FLDOK
ID: 8259803

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Tab.2.sním.32. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Snímky na "skalní stepi": velká step, horní výběžek na V, střed plochy, 9m (čtvr.).
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°9'12.00"E
nadmořská výška: 330-433 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005
nálezc: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.
projekt: FLDOK
ID: 8259904

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Tab.5.sním.83. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 20 m(čtv.), orient.Z.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'2.00"N, 14°9'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999-05-26
nálezc: A. Hoffman
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8245449

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Tab.4.sním.66. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 30 m(čtv.), orient.JZ.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'1.30"N, 14°9'32.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999-05-27
nálezc: A. Hoffman
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8244672

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.4.sním.54. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 56 m(čtv.), orient.Z.

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'2.00"N, 14°9'22.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-05-24

nálezce: A. Hoffman

pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.

projekt: FLDOK

ID: 8244865

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.5.sním.55. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 63 m(čtv.), orient.Z.

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'4.00"N, 14°9'23.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-05-24

nálezce: A. Hoffman

pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.

projekt: FLDOK

ID: 8245277

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Český kras, Velká hora

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°9'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-05-23

nálezce: A. Hoffmann

pramen: Hoffmann A. (2000): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3037003

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Velká hora, Karlštejn

nejbližší obec: Budňany, okres Beroun

souřadnice: 49°57'2.25"N, 14°9'30.25"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1997

nálezce: Aleš Hoffmann

pramen: Aleš Hoffmann. Vegetace a flóra Velké hory NPR Karlštejn. 2000.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1997 - 31.12.1999

ID: 6629617

6050c

lokality: Bohemia centralis: In rupibus calcareis prope vicum Králův Dvůr

nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun

souřadnice: 49°56'31.19"N, 14°1'59.75"E, ± 3000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1938-08

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. D. Kováts

ID: 13639443

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Berounsko, obec Trubín, diabasový hřebínek, asi 0,3 km od S konce obce, nad cestou (silnicí) do Záhořan

nejbližší obec: Trubín, okres Beroun

souřadnice: 49°56'48.34"N, 14°0'3.33"E, ± 150m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981-10-03

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Roztroušeně s *Dianthus carthusianorum*, *Scabiosa ochroleuca*, *Bupleurum falcatum*, *Orobanche spec.*, aj.

ID: 13645650

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 1. Hudlice: stráně S Libotického potoka J osady Lísek

nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Skalický V. & Skalická A. (1975): Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. - Bohem. Centr. 4: 132-140.

projekt: FLDOK

ID: 8923403

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Koněprusy (BE), 1 km Z od středu obce, v polovině údolního svahu

souřadnice: 49°55'17.00"N, 14°3'3.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1975-06-03

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1487370

6050d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Srbsko: stepní trávník na okraji lesa Z od Kodské stěny

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'2.00"N, 14°7'11.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2016-06-10

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242326

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, stepi ve vrcholové části skal levého břehu Císařské rokle

nejbližší obec: Korno, okres Beroun

souřadnice: 49°55'38.84"N, 14°7'48.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-05-04

nálezce: D. Haščinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635062

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, výběžek lesa jižně od obce Tetín

nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun

souřadnice: 49°56'32.15"N, 14°6'26.99"E, ± 300m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-06-17

nálezce: D. Haščinová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635063

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, západní okraj rezervace, skály severně od Tobolského vrchu

nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun

souřadnice: 49°55'50.99"N, 14°5'20.94"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-06-17

nálezce: D. Haščynová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635064

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, západní okraj rezervace, severně od Tobolského vrchu

nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun

souřadnice: 49°55'50.99"N, 14°5'20.94"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-06-18

nálezce: D. Haščynová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635065

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CHKO Český kras, okres Beroun, vrch Střevíc u obce Karlštejn, jižní část vrchu

nejbližší obec: Korno, okres Beroun

souřadnice: 49°55'28.20"N, 14°8'45.24"E, ± 50m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-06-24

nálezce: D. Haščynová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635066

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, vrchol Tobolského vrchu

nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun

souřadnice: 49°55'42.18"N, 14°5'28.16"E, ± 30m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-07-20

nálezce: D. Haščynová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635067

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čechy střední - Praha: u silnice u kóty 347 s. Srbska

nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun

souřadnice: 49°56'47.15"N, 14°8'22.79"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1940-06-18

nálezce: J. Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639584

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Na lesním pahorku u Tetína
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'55.05"N, 14°6'4.68"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1938-07
náleze: K. Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Rohlena
ID: 13645641

lokalita: Bohemia, distr. Beroun, locis substepposis in rupibus calcareis ad decliv. merid. montis Velká hora ad arcem Karlštejn, 370 m
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'54.39"N, 14°9'24.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1939-06-28
náleze: K. Domin; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645763

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Koda u Srbska, alt. ca 250 m s. m., solo calcareo
nejbližší obec: Koda, okres Beroun
souřadnice: 49°55'57.05"N, 14°7'29.36"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-06-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645815

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Srbsko u Berouna
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.80"N, 14°8'9.30"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1925-06
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645834

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia centralis. Český kras: Koda u Srbska: rozvolněný šipákový háj na jižním svahu
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'3.66"N, 14°7'14.48"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-06-22
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654548

lokality: Stř. Čechy, Český kras, Srbsko, Velká hora – JZ svahy; kamenité a křovinaté lesostepní stráně.
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'53.63"N, 14°9'18.67"E, ± 60m
nadmořská výška: 320-370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1971-06-05
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657207

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Tab.7.sním.7. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 135 m(čtv.), orient.Z.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-05-23
náleze: A. Hoffman
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8246998

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Srbsko, mezi polem a lesostepními porosty "Na placích"
souřadnice: 49°56'32.00"N, 14°8'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-06-26
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia, Praha, 48: 21-32.
projekt: ČNFD
ID: 1566502

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: NPR Koda - 487|292
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°55'52.77"N, 14°7'55.28"E, ± 30m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-04-10
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7253053

6051a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: a0216ck_124114_420_T3.3D
nejbližší obec: Trněný Újezd, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.70"N, 14°13'39.86"E, ± 65m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0216ck: a0216ck. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3752482

6051b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Radotínské údolí, step pod doubravou proti Špačkovu mlýnu
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'52.69"N, 14°19'14.25"E, ± 80m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1942-07-03
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639455

lokalita: Kosoř
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'14.91"N, 14°19'35.67"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1923-06-24
náleze: Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645746

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 73. Chýnice: Červená skála V od obce na V břehu potoka, ZSZ od Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'43.00"N, 14°16'23.00"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: 8408466

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 16. CHKO Český kras: Solopysky: Mejtříkův mlýn: skalní výchoz nad Švarcovou, JZ svah, liteňské břidlice s vlož. bazaltických hornin.
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'45.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 280-300 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: 8248977

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 68. CHKO Český kras: Třebotov: PR Kulivá hora: pod elektrovedem. J svah, dvorecko-prokopské a lochkovské vápence. Xerotherm.travin společenstva na skalních terasách.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°16'60.00"E
nadmořská výška: 290-325 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: 8252302

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0314ck_124115_177_T3.3D
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'53.14"N, 14°16'36.16"E, ± 5m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
náleze: Michal Severa
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3754093

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Solopysky, Malá strana, skalní výchoz severovýchodně nad obcí
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°17'50.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6627068

6051c

lokalita: Flora von Böhmen. Prag, Karlstein
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.63"N, 14°11'16.75"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1911-06-04
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639401

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kněží hora
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'30.43"N, 14°11'15.05"E, ± 150m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1886-06-27
náleze: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639388

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Karlův Týn
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.63"N, 14°11'16.75"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1875-07-11
náleze: F. Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639379

lokalita: Bohemia centralis: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.63"N, 14°11'16.75"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639545

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Carolotýni
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'19.47"N, 14°11'12.31"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639560

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Západočeský Kras: Plešivec u Karlštejna, na hřebenu
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun
souřadnice: 49°56'5.99"N, 14°11'30.08"E, ± 150m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1939-07-16
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645660

lokalita: Budňany
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'10.97"N, 14°11'2.65"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1906
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645818

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Československo, okr. Beroun: Běleč, západní diabasový pahorek ve vsi 300 m SSZ od nádraží.
nejbližší obec: Běleč u Litně, okres Beroun
souřadnice: 49°54'43.21"N, 14°10'34.50"E, ± 50m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1997-04-08
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut Phleum phleoides
ID: 13657183

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Tab.2.sním.7. Na J okraji lesostepí "Na plácích" mezi Karlštejnem a Srbskem, orient.JJZ
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'24.00"N, 14°10'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-07-06
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 8052829

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: CHKO Český kras: SPR Karlštejn, V část, nachází se mezi obcemi Karlštejn, Srbsko, Bubovice a Mořina
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'51.94"N, 14°10'46.93"E, ± 2500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1988
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr. 19: 41-79.
projekt: FLDOK
ID: 8949678

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Berg Velká bei Karlštejn (Kalk).
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'60.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-08-27
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864079

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mořinka, Čabrak (Skalice), bezlesá hrana skalek na jižním svahu
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°55'48.49"N, 14°14'49.73"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-06-15
nálezc: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková Jarmila. sběr floristických dat. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623529

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Voškov
nejbližší obec: Běleč u Litně, okres Beroun
souřadnice: 49°55'17.12"N, 14°10'49.18"E, ± 1358m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969
nálezc: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Seznam rostlinných druhů v navrhované SPR Voškov. 1969.
projekt: NDOP
ID: 6762716

6051d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Karlík; Karlík: zaniklý malý stejnojmenný hrad na strmém ostrožnovitém výběžku v Karlickém údolí 1 km SSZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°56'40.65"N, 14°15'18.94"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-06-15
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: 12007071

6052a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Radotín
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'7.11"N, 14°21'29.28"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1915-06-19
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639408

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora bohemica, Praha: na průhonu v hájích radotínských
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'9.66"N, 14°20'40.83"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-09-28
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639403

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okolí Prahy (Praha-jih), Kosořské údolí, skalní step JV exp., proti Velkému háji
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'22.80"N, 14°20'20.30"E, ± 120m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1956-07-07
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Místy hojně a pospolitě na vápencovém podkladu s *Anthericum liliago*
ID: 13645646

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Felsen bei Kosoř
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'23.99"N, 14°20'15.71"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1933-06-25
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645762

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Triften bei Zawist ü. Jarow
nejbližší obec: Lhota u Dolních Břežan, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'44.58"N, 14°24'30.70"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1914-06-11
náleze: K. Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645847

lokalita: Závist
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'44.58"N, 14°24'30.70"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pouze den a měsíc: 26.6.
ID: 13645743

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Radotín, Bohemia.
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'2.03"N, 14°21'28.01"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1922-08-05
náleze: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654771

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /2/RS/JD/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PP Radotínské skály (v citaci uvedeno i 5 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 4, str.41, roky 1985-1987 /S obce Radotín/
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°21'21.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1948

nálezce: Josef Dostál

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9667827

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /2/RS/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PP Radotínské skály (v citaci uvedeno i 5 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 4, str.41, roky 1985-1987 /S obce Radotín/
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°21'21.00"E

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9667673

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Radotínské skály
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'41.54"N, 14°20'47.06"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837419

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Slavičí údolí
nejbližší obec: Lochkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'44.95"N, 14°21'23.05"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837424

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Radotínské skály
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'39.75"N, 14°20'46.19"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6837418

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPP Černé rokle
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'22.48"N, 14°20'15.24"E, ± 522m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. IP vegetačního krytu SPR Černá rokle. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6740091

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Slavičí údolí
nejbližší obec: Lochkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'45.16"N, 14°21'26.69"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1970
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. a kol. Natura pragensis 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 1997.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995
ID: 6648924

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Károvské údolí
souřadnice: 49°57'25.24"N, 14°23'54.40"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-17
náleze: Pavel Špryňar; Jan Šašek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: K4A
ID: 11180691

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPP Černé rokle
souřadnice: 49°59'31.50"N, 14°20'24.76"E, ± 117m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Černé rokle - botanika
projekt: NDOP
ID: 10247884

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Lhota u Dolních Břežan; Zarůstající druhově bohatý teplomilný trávník na hlubší půdě druhově na pomezí T3.5B, T3.3D. Místy se vyskytuje *Geranium sanguineum*, *Teucrium chamaedris* atd. a trávník přechází do lemu T4.1 Bylo by vhodné pastevní hospodaření.
souřadnice: 49°57'24.00"N, 14°23'52.23"E, ± 161m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-09-03
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12952339

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Lhota u Dolních Břežan; Velmi květnaté a hezké. Z okolí ohroženo expanzí dřevin, zřejmě lesní zvěří spásané plošky trávníků. Potřeba pást či kosit cca 1x za dva roky.

souřadnice: 49°57'31.30"N, 14°24'47.14"E, ± 63m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-09-29

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: kolem vystupující skalky; T3.5B

ID: 12949740

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Lhota u Dolních Břežan; Zarůstající druhově bohatý teplomilný trávník na hlubší půdě druhově na pomezí T3.5B, T3.3D a T3.4D. Místy se vyskytuje *Geranium sanguineum*, *Teucrium chamaedris* atd. a trávník přechází do lemu T4.1 Bylo by vhodné pastevní hospodaření.

souřadnice: 49°57'25.40"N, 14°23'59.53"E, ± 160m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-09-03

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 12951789

6052c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Okolí Prahy (Praha-jih), Horní Povltaví, vrch Homole 327 m, nad pravý nárazovým břehem Vltavy u žel. zast. Jarov
nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'36.33"N, 14°23'54.19"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975-05-27

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Dostí hojně na jižním travnatém úklonu na temeni vrchu u el. stožáru, ve spol. *Asperula glauca*, *Melampyrum arvense*, *Medicago minima*, *Carex praecox*, *Melica transsylvanica* aj., na podkladě hornin algonkického stáří, místy s malým obsahem vápníku

ID: 13645644

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Vrané u Zbraslavě

nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'9.08"N, 14°22'37.42"E, ± 1000m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1925-06

nálezce: Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645835

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /141/ Střední Povltaví (41/6052c): Zvole (distr. Praha): PR Zvolská Homole, skalní křovinatá lesostep ve svahovém prohybu asi 40m vzdušnou čarou od místa na ostrohu, kde v minulosti stával trožár el. vedení. (J.Sádlo zde uvádí nález z r.1991),(ZJZ exp.),(3.6.1991 not. J.Sádlo, Hadinec et Sádlo in Additamenta 6, 27.4.2008 not.T. Černý, J.Hadinec, M.Štefánek et T. Tichý). (I snímek z 27.4.2008 T. Černý, Hadinec, Štefánek et Tichý, orient.ZJZ, a také těsné okolí sn

nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°23'55.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8344048

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Březová-Oleško (PZ), 300 m SZ od kaple v obci
souřadnice: 49°54'16.00"N, 14°24'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05-15
nálezc: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034593

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zvole u Prahy, PR Zvolská homole, stř.část
souřadnice: 49°56'35.99"N, 14°23'51.92"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
nálezc: Vladimír Skalický; L. Knížetová
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 12017545

6052d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /103/ Záhořany: suché pahorky, lesní okraje a polní kazy u obce
nejbližší obec: Záhořany
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972
pramen: Lhotská M. (1973): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 172-179.
projekt: FLDOK
ID: 9267910

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Polesí Jíloviště
souřadnice: 49°54'5.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1659333

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0346_124223_386_T3.5B
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'5.40"N, 14°29'21.16"E, ± 16m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3764493

6053d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Čechy: Velké Popovice u Prahy
nejbližší obec: Velké Popovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'21.07"N, 14°38'21.64"E, ± 1500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1914-06
nálezc: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645790

6054c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Na stráních u Mnichovic
nejbližší obec: Mnichovice u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'3.98"N, 14°42'30.07"E, ± 1500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1922-07
náleze: A. Pilát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639413

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokality: In collibus aridis ad Mnichovice
nejbližší obec: Mnichovice u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'6.82"N, 14°42'46.16"E, ± 1500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1901-06
náleze: T. Novák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654227

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 133. Hrusice: stráně na J úpatí vrchu Šotna
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 9141247

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 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
náleze: Miloš Deyl; 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: 9141063

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby
souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: svah pod býv. hradem
ID: 12002353

6054d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Ondřejov, na úhoru u lesa, dosti hojně
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'19.40"N, 14°46'56.32"E, ± 700m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1958-06-14
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639566

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /308/ Říčany: Ondřejov: na úhoru u lesa, dosti hojně
nejbližší obec: Ondřejov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958
náleze: J. Petříček
pramen: Houfek J. (1969): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 137-144.
projekt: FLDOK
ID: 9292625

6056a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Doubravičany u Zásnuk se Stipa
nejbližší obec: Doubravčany, okres Kolín
souřadnice: 49°57'42.37"N, 15°0'22.80"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Pačes
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645826

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Rybník Bosňák – Bečváry (Posázaví), okr. Kolín
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'5.41"N, 15°4'21.18"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07-13
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657190

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Střední Čechy, okr. Kolín: Bečváry, svahy nad břehem, po pravé straně rybníka Bosňák.
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'5.41"N, 15°4'21.18"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1976-06-21
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: serpentinit; místy dosti hojně; rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657196

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Okr. Kolín: Bečváry: subxerothermní trávníky na dně malého hadcového lůmku 0,5 km JZ od obce. 320 m n. m.

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

souřadnice: 49°57'11.00"N, 15°4'15.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2004-07-02

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 04/96

ID: 13664921

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 337. Bečváry: násep tratí a hadcový odkryv pod hrází rybníka Bosňák J obce

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Pavel Kovář

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: 9147155

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 338. Bečváry: rybník Bosňák J obce

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Pavel Kovář

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: 9147220

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bečváry, okraj cesty S od rybníka "Bosňák"

souřadnice: 49°57'12.00"N, 15°4'19.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1971-07-19

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.

projekt: ČNFD

ID: 2069730

6057a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Československo, okr. Kolín: Bořetice, starý lůmek 0,5 km S od vsi.

nejbližší obec: Bořetice u Kolína, okres Kolín

souřadnice: 49°58'16.27"N, 15°10'6.51"E, ± 50m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2010-05-29

nálezce: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13657213

6057c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mezholezy, travnato skalnatý svah u vozové cesty pod vápenkou
nejbližší obec: Bylany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'49.24"N, 15°12'37.79"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-07-10
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639459

6057d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Čáslav: skalka u Třebešic.
nejbližší obec: Třebešice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'17.82"N, 15°19'39.01"E, ± 250m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1896-06-08
náleze: J. Lukeš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654214

6058b

lokalita: *Bohemia orientalis*, Železné hory, In arenosis apud vicum Horušice non procul ab oppido Čáslav (ca 220 m s. m.)
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'47.34"N, 15°25'44.18"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1924-06-23
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645754

6059a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: D.22. Semtěš: obec a Z až S okolí onbce Opiz 1815-1840, Opiz ap. Čelakovský 1868-1883, Hadač E. 1941 Hadač J. 1944, 1973, Neuhäuslovi R. a Z. 1974-76, Faltys 1984
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071142

6071b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (191) osada Bělídlo u Horního Benešova, pahorek J osady
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712343

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 7.Opavsko, osada Bělídlo u Hor.Benešova, kopeček na jih osady, J exposice
nejbližší obec: Hor.Benešov, Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679745

6071d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, osada Bělídlo u Hor. Benešova, pahorek J osady
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'31.86"N, 17°36'26.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-07-26
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654704

6072a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (153) v okolí Velkých Heraltic
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712238

6072b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko, Holasovice - údolí potoka Herličky
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'25.23"N, 17°47'42.17"E, ± 600m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-07-26
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654716

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (102) Neplachovské Zadky - meze na J okraji
nejbližší obec: Neplachovice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712265

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (19) Hůrka u Štěplovce
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava
souřadnice: 49°58'56.80"N, 17°46'42.12"E, ± 150m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8711918

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 6.Opavsko, Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem, JV expozice
nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679703

6072c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Slezsko. Jakartovice - meze nad kostelem
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'58.30"N, 17°41'5.38"E, ± 60m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-18
nálezc: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654657

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 5 Opavsko, Jakartovice, výslunná stráň severovýchodně nádraží, JZ expozice, sklón
nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679658

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Opavsko Jakartovice, výslunná stráň severovýchodně nádraží
souřadnice: 49°55'12.00"N, 17°41'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696011

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Opavsko - Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696055

6073a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /13/ Opava: Plhanec: štěrkovna.
nejbližší obec: Plhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'3.00"N, 17°52'57.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: J. Duda
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1994): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - 5.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 263-275.
projekt: FLDOK
ID: 8290173

6073b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 4. Hlučínsko výslunné vyvýšené meze na severovýchod. okraji osady Oldřišov, J expos.
nejbližší obec: Oldřišov, Hlučínsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679617

6073c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Silesia: strážka pod kostelem v Jaktaři u Opavy
nejbližší obec: Jaktař, okres Opava
souřadnice: 49°56'52.76"N, 17°52'8.91"E, ± 80m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-21
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616540

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Flora moravica: Slezsko. Otice u Opavy - Kamenný vrch
nejbližší obec: Otice, okres Opava
souřadnice: 49°54'49.77"N, 17°51'33.07"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-07-29
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654712

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /12/ Opava: Jaktař: pískovna a cihelna.
nejbližší obec: Jaktař, okres Opava
souřadnice: 49°56'36.00"N, 17°52'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: J. Duda
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1994): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - 5.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 263-275.
projekt: FLDOK
ID: 8290172

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (192) Otice: Kamenný vrch
nejbližší obec: Otice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712345

6073d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Flora moravica: Slezsko. Kravaře - pískovna (Hlučínsko)
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°56'35.91"N, 17°59'44.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-27
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654699

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: (194) v okolí Velkých Hoštic
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712347

6074c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (193) Kravaře: pískovna
nejbližší obec: Kravaře
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712346

6143d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 8. Cebiv: výslunné stráně pod žel. trati Pňovany-Bezdrůžice cca 1 km JV od obce
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'23.00"N, 12°59'23.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.
projekt: FLDOK
ID: 9398742

6144a

lokalita: Bohemia: Districtus Stříbro, in valle Úterecký potok infra casam Šipín
nejbližší obec: Mydlovary, okres Tachov
souřadnice: 49°51'19.50"N, 13°1'53.43"E, ± 400m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1950-05-14
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639488

lokalita: Bohemia: Districtus Stříbro, in valle Úterecký potok infra casam Šipín
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'6.70"N, 13°1'57.08"E, ± 400m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1950-05-14
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639489

6146b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: p0201_123303_902_T3.5B
nejbližší obec: Žichlice u Hromnic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'16.24"N, 13°27'44.03"E, ± 151m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-09
nálezce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724820

6146d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: p0201_123302_963_T3.5B
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'37.50"N, 13°26'52.08"E, ± 132m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-09
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724665

6148a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /tab. 8a/ Křivoklátsko: Čertova skála: výskyt na nižších polohách a při bázy skal /JZ obce Hracholusky/
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'44.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.
projekt: FLDOK
ID: 9569221

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /tab. 8a/ Křivoklátsko: Čertova skála: výskyt na nižších polohách a při bázy skal /JZ obce Hracholusky/
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'44.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974
pramen: Kolbek J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. - Příroda 5: 85-102.
projekt: FLDOK
ID: 9568993

původní jméno: *Phleum phleoides*
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°44'16.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-25
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1055979

6148b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Zbirov
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'28.70"N, 13°45'51.87"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639559

6149a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 254. Chlustina: křovinaté a lesnaté JV svahy 1,1 km SZ od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Chlustina, okres Beroun

souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°54'42.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-07-10

nálezce: 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: 8414462

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 11. Točnick: třešňovka na JJV svazích vrchu se zříceninami hradu Točnick až k cestě z obce do Hředlí

nejbližší obec: Točnick, okres Beroun

nadmořská výška: 360-420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Skalický V. & Skalická A. (1975): Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. - Bohem. Centr. 4: 132-140.

projekt: FLDOK

ID: 8923689

6149b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 10. Otmíče u Praskoles: Otmíčská hora J obce, J svah u lomu

nejbližší obec: Otmíče u Praskolesk

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

pramen: Skalický V. & Skalická A. (1975): Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. - Bohem. Centr. 4: 132-140.

projekt: FLDOK

ID: 8923475

původní jméno: *Phleum phleoides*

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

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Bot. inventarizace CHPV Otmíčská hora. 1986.

projekt: NDOP

ID: 6710616

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Otmíčská hora

nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun

souřadnice: 49°51'48.97"N, 13°56'55.74"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1975

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Skalická A. Bohemia centralis, Praha, 4: 132-140, 1975: Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. Středisko státní památkové péče a ochrany přírody pro Středočeský kraj, 1975.

projekt: NDOP

ID: 6640912

6149d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Křešín: PP Na Horách

nejbližší obec: Křešín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'8.00"N, 13°57'9.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2016-06-12

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242323

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brdy: stráž nad Litavkou v Lochovicích, ca 320 m
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'58.38"N, 13°58'53.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1943-07-01
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645774

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1997-2010 (Ka 2005) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřebítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
náleze: Karlík
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262846

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.18. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřebítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient.J. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-01
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8261971

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřebítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1982
náleze: Rydlo
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262390

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PP Na horách
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'8.28"N, 13°57'9.87"E, ± 225m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1982
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický IP navrhov. CHN Na horách. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6713672

6150a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suchomasty_5220542
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'41.06"N, 14°4'13.55"E, ± 56m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-30
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5656806

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suchomasty_5220795
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.58"N, 14°4'6.28"E, ± 59m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-30
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5658442

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Košík; Neumětely: zaniklý hrad Košík na místě bývalého lomu v masivu Housiny nad údolím potoka Chumava, S od obce,
souřadnice: 49°51'49.66"N, 14°2'36.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-06-29
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: 12007704

6150b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 227. Vinařice: vrch Bacín, travnatá stráž na jižním úbočí nad Vinařicemi, ca 460-470 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°6'6.00"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413448

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vinařice u Suchomast_5220493
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun
souřadnice: 49°53'35.27"N, 14°5'5.71"E, ± 27m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-29
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5656382

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vinařice: vrch Bacín, travnatá stráň na J úbočí nad Vinařicemi

nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun

souřadnice: 49°53'43.07"N, 14°5'59.41"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6906130

6151b

lokality: Čísovice u Mníšku

nejbližší obec: Čísovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'48.15"N, 14°18'53.19"E, ± 600m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964-05-24

nálezce: Z. Doležalová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645813

6151c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 434) Chouzavá u Kytína, lesní louka 0,6 km JJV křižovatky v obci na S úpatí Zelenského vrchu a přilehlý okraj lesa

nejbližší obec: Chouzavá u Kytína

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8905683

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 430) Chouzavá u Kytína, louka JZ křižovatky silnice uprostřed chatové osady

nejbližší obec: Chouzavá u Kytína

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek; 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: 8905537

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Chouzava - při modré značce záp. obce

souřadnice: 49°50'5.00"N, 14°13'3.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-06-12

nálezce: A. Hoffmann

projekt: ČNFD

ID: 3043680

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Voznice, 730m SSZ od kóty Zelenský (449,9m)

souřadnice: 49°50'16.00"N, 14°13'55.00"E

nadmořská výška: 437 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-06-17

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: 3055884

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Kytín_1810457
nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'9.71"N, 14°13'2.53"E, ± 31m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-11-17
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5214965

6151d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Davle: suchý pahorek na vých. okraji obce Záhořany
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'53.08"N, 14°18'35.40"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-07
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639542

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Střední Čechy, okr. Příbram, údolí potoka Kocáby, levý břeh, Skalky, 500 m SV od mlýna "U Pařeza", starohorní břidlice, spilitové serie, 1500 m V od obce Velká Hraštice, exp. JV, cca 280 m n. m.
nejbližší obec: Velká Lečice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'23.14"N, 14°18'50.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-04
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645856

lokality: Bohemia centr., territorium fluviale cursus inferioris rivi Kocába dicti: saxum granodiorithicum situ septentrio-orientale in
distancia 1,5 km ab oppido Nový Knín
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'49.79"N, 14°18'5.50"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-01
náleze: Magdalena Boučková-Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645848

6152a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Štěchovice: suchá louka nad horním okrajem strmého svahu nad levým břehem Vltavy SV od zahr. osady Chrástka I.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'18.20"N, 14°23'49.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-06-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 trs
ID: 13490078

6152b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Na skalách u Luk pod Medníkem v Posázaví
nejbližší obec: Luka pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'54.29"N, 14°27'54.35"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1932
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645825

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /80/ Petrov: J okraje obce
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972
pramen: Lhotská M. (1973): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 172-179.
projekt: FLDOK
ID: 9267875

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Žampach, skála na P břehu Sázavy u obce
souřadnice: 49°52'15.00"N, 14°29'40.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Čeřovský
pramen: Čeřovský J. (1949): Xerothermní vegetace na skalách u Pikovic a její ochrana. - Ochr. Přír., Praha, 4: 28-30.
projekt: ČNFD
ID: 2129742

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0346_124223_435_T3.5B
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'13.16"N, 14°29'6.54"E, ± 94m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3764406

6152c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Střední Čechy, okr. Příbram, Malá Lečice, skála kolem kóty 329.2 m n. m., 600 SSV od obce
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'39.59"N, 14°20'17.59"E, ± 250m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-06-01
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645853

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Střední Čechy, okr. Příbram, údolí Kocáby, Malá Lečice, skála nad vodopádem, pod kótou 354,8 m n. m., starohorní břidlice, spilitové serie
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'9.97"N, 14°20'2.10"E, ± 140m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-06-30
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645854

6152d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Vysoký Újezd
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
souřadnice: 49°49'1.00"N, 14°28'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876238

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Teletín
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov
souřadnice: 49°49'45.00"N, 14°27'45.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876240

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Krňany
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°28'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876241

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: skály Svatojánských proudů
souřadnice: 49°50'30.00"N, 14°26'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046893

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: skály Svatojánských proudů
souřadnice: 49°50'30.00"N, 14°26'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046862

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Teletín
souřadnice: 49°49'47.00"N, 14°26'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046562

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0347_124408_275_T5.5
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov
souřadnice: 49°49'15.46"N, 14°28'15.02"E, ± 125m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781793

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0347_124408_290_T3.5B
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
souřadnice: 49°49'3.54"N, 14°28'16.86"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781816

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0347_124408_276_T4.2
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
souřadnice: 49°49'15.56"N, 14°28'19.13"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781798

6153a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Krhanice
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°51'35.00"N, 14°33'58.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876228

6153b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: /1/ Přírodní rezervace Čížov: rozkláda se v k.ú. Týnec n. Sáz. a Čakovice, rezervace leží na zalesněném vrchu Čížov a strmých stráních kolem zříceniny hradu Zbořený Kostelec
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'18.00"N, 14°35'27.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1999): Chráněná území okresu Benešov (část V.). - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 39: 23-36.
projekt: FLDOK
ID: 7889448

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Týnec n. Sázavou, zřícenina hradu Zbořený Kostelec na vrchu Hradnice
souřadnice: 49°51'16.00"N, 14°35'29.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Čeřovský
pramen: Čeřovský J. (1949): Teplomilná květena ve Zbořeném Kostelci (Posázaví). - Čs. Bot. Listy, Praha, 2: 55-57.
projekt: ČNFD
ID: 2348236

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zbořený Kostelec; Zbořený Kostelec: zříceniny hradu na ostrožně nad soutokem Kamenického potoka se Sázavou při SZ okraji obce, nad pravým břehem řeky,
souřadnice: 49°51'15.67"N, 14°35'29.35"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
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: 12012929

6153c

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Posázaví: meze jv. od Podělus
nejbližší obec: Podělusy, okres Benešov
souřadnice: 49°50'2.47"N, 14°34'46.26"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-07
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639517

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Týnice nad Sázavou, stráň pod Hájem
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'39.40"N, 14°34'32.99"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645776

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Chrást n./Sáz.
nejbližší obec: Chrást nad Sáz., okres Benešov
souřadnice: 49°50'29.00"N, 14°34'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876229

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Chářovice
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'58.00"N, 14°34'57.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876233

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: a0347_124409_241_L7.1
nejbližší obec: Chleby u Týnce nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'38.64"N, 14°33'56.05"E, ± 65m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782299

6153d

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Bohemia: Posázaví: Pecerady - pahorek u rybníka
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'17.09"N, 14°36'49.37"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639395

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dolní Posázaví, obec Týnec n. Sáz., vrch Srbínov; J okraj lesního výběžku s vys. borem u polí, při značk. cestě s výhledem na Chvojno, Chlum a Neštětickou horu, asi 2,5 km JJV od žel. st. Týnec n. Sáz.

nejbližší obec: Bukovany u Týnce nad Sázavou, okres Benešov

souřadnice: 49°48'56.85"N, 14°36'24.22"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-06-15

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Hojně a pospolitě s *Dianthus carthusianorum*, *Potentilla argentea*, *Koeleria gracilis* a *K. pyramidata*

ID: 13645632

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dolní Posázaví, obec Týnec n. Sázavou, vrch Srbínov; diabasový hřbítok v JV směru mezi polmi blízko za vys. borem, při značk. cestě do Konopiště, asi 2,6 km JJV od žel. st. Týnec n. Sáz.

nejbližší obec: Bukovany u Týnce nad Sázavou, okres Benešov

souřadnice: 49°48'58.79"N, 14°36'50.40"E, ± 150m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-06-15

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Velmi hojně a pospolitě na travnatém úklonu J exp. S větším porostem *Sarothamnus scoparius*

ID: 13645634

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dolní Posázaví, obec Krusičany, asi 3 km J od Týnce n. Sáz.; přímý úklon J-JV exp. u staré polní cesty, asi 0,1 km SV od rozcestí silnic Krusičany-Úročnice-Týnec

nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov

souřadnice: 49°48'31.48"N, 14°36'15.41"E, ± 20m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-05-26

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Lokálně velmi hojně bohaté volné trsy v nekvetoucím stavu s *Artemisia campestris*, *Sanguisorba minor*, *Potentilla argentea* aj. - Listy (čepele) na obou stranách šedozelené. Na podkladu zvětřalé a rozdrobené žuly

ID: 13645633

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Krusičany

nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov

souřadnice: 49°48'10.00"N, 14°35'41.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - *Preslia* 40: 319-325.

projekt: FLDOK

ID: 7876239

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Pecerady

nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov

souřadnice: 49°50'37.00"N, 14°37'4.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - *Preslia* 40: 319-325.

projekt: FLDOK

ID: 7876231

6154a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 493. Přestavky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151102

6154b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Čechy, Poddubí, v silničním suchém příkopě, nehojný, 300 m
nejbližší obec: Kaliště, okres Praha-východ
souřadnice: 49°52'30.70"N, 14°45'45.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-07-08
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645755

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.7.sním.12. Hradové Střimelice: travnatý svah mezi keři u jámového lomu JJV kóty 432,3m, vápenec, orient. JJV.
nejbližší obec: Hradové Střimelice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°49'59.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1977-06-18
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039381

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hradové Střimelice - vrch Žežule
souřadnice: 49°53'46.00"N, 14°49'34.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-30
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3043456

6154c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Čechy stř., Posázaví: vápencová stráž vých. od vrchu Mezihoří a sev. od obce Mezihoří u Čerčan
nejbližší obec: Soběhrdy, okres Benešov
souřadnice: 49°50'12.02"N, 14°43'47.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-27
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645652

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 563. Přestavky u Čerčan: V a JV svahy Čerčanského chlumu (kóta 530 m)

nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov

souřadnice: 49°50'25.40"N, 14°43'51.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 430-510 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9152754

6155a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hradové Střimelice, svah u hlavního lomu SV kóty 432,3 m

souřadnice: 49°53'48.00"N, 14°50'1.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-07-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.

projekt: ČNFD

ID: 1870066

6155d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Střední Posázaví: na skalnatých stráních sázavských mezi Šternberkem a Ratajemi

nejbližší obec: Malovice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'37.48"N, 14°56'3.79"E, ± 1500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1918-07-17

nálezce: František Schustler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639410

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 617. Soběšín: travnatý svah při cestě J osady Cihelna

nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9153888

6156c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 437. Kasanice: příkrý Z lesnatý a skalnatý svah nad Losinským potokem 400 m ZJZ obce, amfibolit

nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 400 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: 9150104

6161d

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Na rolích u Skutče
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'36.48"N, 15°59'47.58"E, ± 1500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1885-06-29
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645779

6163d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia orientalis, Litomyšl (J): závěr údolí Jalového potoka v S části obce Čistá, J exp. opuková stráň
nejbližší obec: Čistá u Litomyše, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'12.73"N, 16°19'28.35"E, ± 100m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1979-07-15
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4 trsy
ID: 13645636

6171a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /14/ Roudno
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Podpěra J. (1949): Jak proniká teplobytná květena do údolí jesenických a beskydských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 10: 81-95.
projekt: FLDOK
ID: 8719928

6172a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (103) v okolí Mladecka
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°53'43.11"N, 17°42'37.86"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712153

6172b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: (104) Horka u Benkovic
nejbližší obec: Benkovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'58.56"N, 17°49'43.38"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954
pramen: Vicherek J. (1960): Poznámky ke květeně Slezska II.. - Přírod. Čas. Slez. 21: 443-446.
projekt: FLDOK
ID: 8712157

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: 1. Opavsko, skalnatý ostrůvek na východním okraji silnice ze Životic do Mikolajic, poblíž kapličky, expozice jihozáp.
nejbližší obec: Životice, Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679511

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Opavsko - skalnatý ostrůvek na východním okraji silnice ze Životic do Mikolajic, poblíž kapličky

souřadnice: 49°53'38.00"N, 17°47'8.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695671

6243b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 28. Milíkov: skalnatá stráň na L břehu Mže cca 200-700 m S od obce

nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov

souřadnice: 49°45'1.00"N, 12°56'18.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1994

pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.

projekt: FLDOK

ID: 9398990

6243c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 34. Holostřevy: travnatý lem polní cesty z Dolského mlýna směrem k obci 1 km JZ od obce

nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov

souřadnice: 49°42'58.00"N, 12°50'56.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1994

pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.

projekt: FLDOK

ID: 9399143

6243d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /4/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): teplomilná doubrava na JZ orient.strmé stráni s drobnými skalními výchozy nad Mží, 620-750m SV od železnič.zastávky v Milíkově.

nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov

souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°57'12.00"E

nadmořská výška: 375-400 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2010-05-15

nálezce: Škrábek jun.; L. Pivoňková; Škrábek sen.

pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.

projekt: FLDOK

ID: 8348940

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 36. Stříbro: lesní údolíčko pod vojenským statkem "Na špitálu" 700 m JZ od města

nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov

souřadnice: 49°44'44.00"N, 12°59'19.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1994

pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.

projekt: FLDOK

ID: 9398807

6244a

lokality: Bohemia occidentalis: Ad vicum Stříbro.
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'14.04"N, 12°59'55.63"E, ± 2400m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1955-06-27
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639509

6245b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 23. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), doubrava se světlými skloněnými k J s dominantní válečkou prapořitou, ca 620m ZJZ od obce, (6245ba)
nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'55.00"N, 13°16'28.00"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-14
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946519

6245d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /88/ Bory-České údolí: drolinná stráž vedle lomu na stráně k prachárně nad polní cetou (PL - leg. V.MencI 3.7.1939, rev. Z. Dočkalová et J.Chrtk jun. 2005).
nejbližší obec: Plzeň - Bory, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'24.00"N, 13°17'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Třetí doplněk k flóře města Plzně. - Erica 14: 13-22.
projekt: FLDOK
ID: 8230792

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /87/ Bory-České údolí: suchá stráž nad studánkou u rybníčku. (PL - leg. V.MencI 27.6.1938, rev. Z. Dočkalová et J.Chrtk jun. 2005).
nejbližší obec: Plzeň - Bory, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'25.00"N, 13°18'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Třetí doplněk k flóře města Plzně. - Erica 14: 13-22.
projekt: FLDOK
ID: 8230791

6246a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Stráž u sv. Jiří
nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'51.73"N, 13°24'50.72"E, ± 80m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-07-02
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654341

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Plzeň: Stráň nad Mží u sv. Jiří
nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'50.94"N, 13°24'50.62"E, ± 70m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-07-02
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654344

původní jméno: Bojínek Boehmerův, *Phleum Boehmeri*
lokality: Travnatá stráň u sv. Jiří
nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'50.94"N, 13°24'50.62"E, ± 70m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-06-09
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654353

6246b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Plzeňsko, "Háje", ssutě
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'54.99"N, 13°26'45.47"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-06-25
náleze: R. Mikyška
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639448

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Česká republika, okr. Plzeň sever: Druztová, Břeh Mže v Háji
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'55.19"N, 13°26'48.50"E, ± 700m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-07-06
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654361

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Lada u Bukovce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'17.48"N, 13°26'23.99"E, ± 600m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1900-06-29
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654340

původní jméno: *Phleum Boehmeri* a) *latifolium*
lokality: Plzeň: Zříceniny Drůzdovského hradu.
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'42.19"N, 13°27'27.43"E, ± 60m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-07-08
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654774

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /89/ Bukovec: lada (PL - leg. F.Maloch 29.6.1900, rev. Z. Dočekalová et J.Chrtek jun. 2005).
nejbližší obec: Plzeň - Bory, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'4.00"N, 13°25'27.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Třetí doplněk k flóře města Plzně. - *Erica* 14: 13-22.
projekt: FLDOK
ID: 8230793

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plzeňsko, Háj
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°26'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-08-04
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - *Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur.*, 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2672961

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plzeňsko, Háj
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°26'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-08-04
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - *Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur.*, 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2672875

6246c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plzeňsko, Homolka
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'24.56"N, 13°23'52.88"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1942-06-21
náleze: R. Mikyška
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639454

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Plzeň: údolí Radbuzy
nejbližší obec: Doudlevice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'6.03"N, 13°22'19.02"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1882-07
náleze: Hora
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639569

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Böhmen, Pilsen: Waldländer bei Bory Straffhaus
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'23.44"N, 13°21'33.25"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1890-06-25
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645777

původní jméno: Bojínek Boehmerův, *Phleum Boehmeri*
lokalita: Hradiště u Plzně - suchopárná stráň na pravém břehu Úhlavy S od obce - okres Plzeň-jih - Plzeňsko
nejbližší obec: Hradiště u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'45.08"N, 13°23'42.29"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-27
náleze: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654352

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plzeň: Na jižním svahu u "Českého údolí" pod prachárnou
nejbližší obec: Doudlevice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'9.35"N, 13°22'55.36"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-06-21
náleze: A. Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654337

původní jméno: Bojínek tuhý
lokalita: Plzeň: České údolí: Drolinová stráň těsně vedle lomu na straně k prachárně nad polní cestou
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'7.91"N, 13°22'8.10"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-07-03
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654338

lokalita: Plzeň: U pískového lomu mezi mostem přes Radbuzu u Litic a prachárnou
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'7.91"N, 13°22'8.10"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1937-06-18
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654339

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Plzeň: Drolinná stráň nad Úhlavou u Hradiště.
nejbližší obec: Radobyčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'27.17"N, 13°23'24.22"E, ± 1200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1908-06-17
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654775

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plzeň: Bory, Borský park, u žel. trati směrem k Českému údolí
souřadnice: 49°43'16.00"N, 13°21'51.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1699661

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hradiště, svahy nad Úhlavou
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°23'43.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993-06-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891041

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plzeň: Hradiště, stepní stráňka nad Úhlavou
souřadnice: 49°42'34.00"N, 13°23'43.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993-06-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1699577

6246d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 18. Starý Plzenec: Hůrka, Černá stráň nad Úslavou pod rotundou, J exp.
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl; Jarmila Kubíková
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: 9223333

6249b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 63) Jince, skalky nad Litavkou proti nádraží
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897178

6249d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Podlesí, fragment (ca 1000 m2) teplomilného trávníku na kontaktu sadu a J okraje lesa, cca 80 m JV kóty 541,2 (Huťský lesík), cca 0,9 km V kaple v části Nové Podlesí; dominanta
nejbližší obec: Podlesí, okres Příbram
souřadnice: 49°42'7.36"N, 13°59'28.67"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2008-09-29
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13649099

6250c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brdy (po pravé straně Litavky), obec Trhové Dušníky, jižní výslunný úklon u vozové cesty vedoucí od lesní louky k hájovně Skorotín, asi 1 km SV od obce
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°43'8.07"N, 14°1'38.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1981-09-08
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Lokálně dosti hojně s *Dianthus carthusianorum*
ID: 13645651

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brdy Příbramské: suché okraje lesní u Květné (u Příbrami)
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
souřadnice: 49°42'10.06"N, 14°1'20.98"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1897-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645822

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 99) Trhové Dušníky, les a světl. u cesty mezi křižov. a hl. silnicí a luční enklávou J hájovny Skorotín
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898133

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 101) Trhové Dušníky, lesnícesta mezi hájovnou Skorotína silnicí 0,5 km J vísky Žirovy
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898201

6251a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia centralis, Dobříš, lesní louka 1,1 km JZ kóty Králova stolice
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°47'40.51"N, 14°12'11.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-23
náleze: L. Karlíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635070

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /CZ 0216482/ Králova stolice: lesní komplex s loukami v místě bývalé barokní obory, 2km SV od Dobříše na Příbramsku, (mochnové doubravy a zakrslé acidofilní doubravy), rozloha 235,80ha, Lokalita nevybraná kolokviem.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°47'59.00"N, 14°12'54.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.

projekt: FLDOK

ID: 8104629

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 506a) Stará Huť, mokrá louka

nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Miloš Deyl; 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: 8907581

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 510) Pouště, pravý břeh údolí Kocáby J chatového sídliště

nejbližší obec: Pouště, okres Příbram

nadmořská výška: 350-370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8907787

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 498) Dobříš, keřnaté pahorky SSZ rybníka Papež SSZ města

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°47'37.80"N, 14°10'3.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8907373

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 509) Pouště, levý břeh údolí Kocáby J chatového sídliště

nejbližší obec: Pouště, okres Příbram

nadmořská výška: 350-370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

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: 8907739

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'28.20"N, 14°10'47.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1537638

6251b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Povltaví, okres Příbram, obec Záborná Lhota, travnatý a balvanitý úklon s roztr. borovicí, břízou a jalovcem, J exp., asi 0,4 km S od obce
nejbližší obec: Záborná Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°46'28.35"N, 14°19'12.03"E, ± 380m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-11
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dosti hojně ve spo. *Dianthus carthusianorum*, *Artemisia campestris*, *Scabiosa ochroleuca* aj.
ID: 13645649

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Návrší Hůrka, N. Knín
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'19.42"N, 14°17'55.25"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1924-06-09
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645658

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Střední Čechy, okr. Příbram, údolí potoka Kocáby, pravý břeh, granodioritová skála 300 m SSV od Nového Knína, exp. Z, cca 310 m n. m.
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'42.65"N, 14°18'18.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-06-03
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645855

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 530) Nový Knín, výslunná křovinatá stráž v údolí Kocáby na okraji obce
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
nadmořská výška: 330-350 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908098

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 536) Nový Knín, skalnaté svahy vrchu Chvojná 0,3 km J JV usedlosti U Kosaře, Z exp.

nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram

nadmořská výška: 350-370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8908259

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 532) Nový Knín, stráž 0,6 km SSV kostela, Z exp. granodiorit, travnatý a keřnatý svah

nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8907861

6251c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Nečín, S kota 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník

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: 8608056

6251d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Okr. Příbram, Střední Povltaví, Cholín, kopec nad hotelem "Cholín", JZ svah se skalními výchozy, 350 m n. m.

nejbližší obec: Cholín, okres Příbram

souřadnice: 49°43'14.93"N, 14°19'40.93"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-08-07

nálezce: J. Jiráková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645849

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /4/ Dubový vrch: horní hrana meandru v jeho S části (asi 300 m JZ od kóty 415) /SZ od obce Křepenice/

nejbližší obec: Křepenice, okres Příbram

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1979-08-28

pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.

projekt: FLDOK

ID: 8935698

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /9c/ Dubový vrch: skalní hřeben v J části meandru /SZ Křepeňic/
nejbližší obec: Křepeňice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936241

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /11c/ Cholínský vrch: skalní výchoz v dolní části svahu asi 100 m SZ id hotelu Cholín
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-28
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936291

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Křepeňice (distr. Příbram), jihozápadní svahy Dubového vrchu, cca 2,5 km ZSZ kostela v obci
souřadnice: 49°42'54.00"N, 14°19'9.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-08-17
náleze: J. Danhelka
projekt: ČNFD
ID: 2563999

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: porost nad Županovicemi, na 122 km od Mělníka,
souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°18'14.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-07-28
náleze: V. Větvíčka
pramen: Větvíčka V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2477259

6252a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Colles supra Moldaviam ad Hněvšín
nejbližší obec: Hněvšín, okres Příbram
souřadnice: 49°45'15.98"N, 14°24'8.54"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897
náleze: T. Novák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654540

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Povltaví, skalní komplex 2 km JJV obce Slapy, horní hrana, J expozice.
nejbližší obec: Buš, okres Praha-západ
souřadnice: 49°47'36.38"N, 14°24'31.44"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-06-20
náleze: Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657195

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 587) Živohošť, J svahy pod silnicí Z Sporthotelu
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909338

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 577) Čím, okraj lesa VJV obce
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909211

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Živohošť, vlevo za novým mostem 2 km S obce, JV kóty 417 poblíž osady Zásadnice
souřadnice: 49°46'5.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: V. Vágenknecht
pramen: Vágenknecht V. (1962): Vegetace a teplota v údolí Vltavy u Živohoště. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2134016

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Přestavky u Slap_520517
nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ
souřadnice: 49°47'45.42"N, 14°24'44.32"E, ± 44m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-21
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5099528

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Buš_520209
nejbližší obec: Buš, okres Praha-západ
souřadnice: 49°47'26.95"N, 14°24'28.58"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-21
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097541

6252b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Bohemia centr., distr. Sedlčany; in rupibus sub cota 361 m (Marjánka) inter pag. Nebřich et Živohošť
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'58.23"N, 14°25'10.82"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-27
nálezc: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639595

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 590) Nebřich, skály na svahu vrchu Marjánka JZ obce
nejbližší obec: Nebřich, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909385

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 7. Marjánka: skalní komplexy, JZ od obce Jablonné/
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936802

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /3/ Marjánka: horní hrana skalního komplexu asi 1 km JZ od obce Nebřich
nejbližší obec: Nebřich, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-22
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8935670

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Rabyně_520240
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°47'47.08"N, 14°26'8.02"E, ± 79m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-30
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097774

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Blaženice_520171
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'29.29"N, 14°27'11.70"E, ± 75m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-16
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097326

6252c

lokalita: Bohemia centr.: distr. Sedlčany: in rupibus schistaceis ad ripam dextr. fl. Vltava prope pag. Hrazany loco Sejce
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°44'21.48"N, 14°22'15.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1954-07-04
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635054

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Střední Povltaví, okres Příbram, obec Živoohošť, úpatí svahové habřiny J exp. pod samotou Knihy, přímo nad levým břehem vltavské nádrže (slapské) blízko rokle s drobným potůčkem, asi 1,5 km ZJZ od obce (kostela)

nejbližší obec: Hněvšín, okres Příbram

souřadnice: 49°44'56.66"N, 14°23'56.43"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1981-10-16

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Lokálně dva bohaté trsy vysokých exemplářů ve spol. *Genista germanica*

ID: 13645625

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: SPR Drbákov - Albertovy skály: okr.Příbram, v k.ú. Nalžovské Podhájí, plocha výzkumu cca 64,29 ha. Seznam druhů zjišt. při terén.výzkum 1975-1978 + při ter.výzkumu neověřené druhy uvedené v Houfek (1969) a Skalický (1975) opatřeny poznámkou,

Doklady uloženy v herb. PRC

nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'24.00"N, 14°22'9.00"E

nadmořská výška: 272-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Jiráková J. (1980): Výsledky podrobné botanické inventarizace Státní přírodní rezervace Drbákov - Albertovy Skály. - Muz. a Součas. 3: 159-182.

projekt: FLDOK

poznámka: Skalický 1975

ID: 8003881

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Nalžovické Podhájí, 1,2 km S obce, Albertovy skály na P břehu Vltavy

souřadnice: 49°43'19.00"N, 14°22'11.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-08-10

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2104975

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Nalžovické Podhájí, 1,2 km S obce, Albertovy skály na P břehu Vltavy

souřadnice: 49°43'19.00"N, 14°22'11.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-08-10

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2104953

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Drbákov - Albertovy skály 3

nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'36.52"N, 14°22'0.68"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1995

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.

projekt: NDOP

ID: 6633962

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Drbákov - Albertovy skály 5
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.71"N, 14°21'56.55"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6634673

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina - 43A (S)
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°44'23.46"N, 14°21'8.95"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček Rudolf. Bohemia centalis 22: Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. středisko Praha, 1993.
projekt: NDOP
ID: 7042407

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radíč; Výraznější skály v suťových lesích a velká skála pod Zavoralovou vyhlídkou.
souřadnice: 49°44'22.03"N, 14°24'16.68"E, ± 151m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-03
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12638933

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Živohošť; Nepřilíší široký pruh lesa nad přehradou.
souřadnice: 49°44'3.84"N, 14°24'47.57"E, ± 422m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-30
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12640518

6252d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nahoruby; Malý fragment vegetace na mělké půdě mezi dvěma cestami, zarůstá stromy.
souřadnice: 49°43'49.19"N, 14°25'38.32"E, ± 14m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-29
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12640779

6253b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suché pahorky mezi poli, J expon. keřnaté a travnaté stráně, skalní útvary v okolí obce Hrusice
nejbližší obec: Hrusice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'54.00"N, 14°36'33.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.
projekt: FLDOK
ID: 7876237

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Konopiště: silnice Zámecký rybník - Vatěkov a Vatěkov - obec
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609332

6253c

lokalita: Bohemia centralis: ad vicos Zádolí et Spolí prope opp. Neveklov
nejbližší obec: Zádolí u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'26.61"N, 14°30'57.26"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-06
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639446

6255a

původní jméno: *Phleum phleoides* /L./ Karsten
lokalita: Divišov Z, travnatý úvoz zrušené cesty do Litichovic
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'12.09"N, 14°51'52.50"E, ± 100m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985
nálezce: T. Burian
pramen: FAS 24/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333003

6255c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vlašim: stráž nad Blánicí
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'27.47"N, 14°53'9.01"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1918-07-17
nálezce: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639409

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Znosim: joher Rain Unter Feldern rechts von der Strasse Znosim-Polanka (Lok. 2, ca. 370 m)
souřadnice: 49°42'0.00"N, 14°51'48.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1698199

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tal Koledřov 300 m SO von Vlašim (Lok. 11, ca. 360 m)
souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°54'15.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-07-30
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1698758

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Polanka bei Vlašim, öst. Gemeinderand:Fels oberhalb der Blanice (Lok. 1, ca. 360m)

souřadnice: 49°42'50.00"N, 14°51'40.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-07-30

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1698072

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tal Koledřov 300 m SO von Vlašim (Lok. 11, ca. 360 m)

souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°54'15.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-07-30

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1698474

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Vlašim: Starý hrad (Lok. 4, ca. 350 m)

souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°53'18.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-04-08

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1698026

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tal Koledřov 300 m So von Vlašim (Lok. 11, ca. 360 m)

souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°54'15.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-07-30

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1698843

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tal Koledřov 300 m SO von Vlašim (Lok. 11, ca. 360 m)

souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°54'15.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-07-30

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1698887

6255d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: /175/ Nemíž: u silnice na Tehov 300m od obce, exkurze konané v letech 1990-1993,

nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov

souřadnice: 49°44'32.00"N, 14°56'31.00"E

nadmořská výška: 322 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.

projekt: FLDOK

ID: 7889037

6256a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kácov am Sázava-Flusse, Südhang auf Ursteintergrund
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.
projekt: ČNFD
ID: 1899034

6256c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 649. Soutice: silniční příkop V od lesa Háj 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154653

6257a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Machovice, pahorek mezi poli při kótě 530 m
souřadnice: 49°45'19.00"N, 15°11'34.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-07-30
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870087

6257d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 101 Ledeč nad Sázavou, jižní svahy Rašovce cca 0,5 km SZ od nádraží v obci, 380 m, 1. 7. 1997 M. Štech
souřadnice: 49°42'6.00"N, 15°15'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Milan Štech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626543

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 100 Ledeč nad Sázavou, vápenec nad nádražím (Rašovec), 360-395 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°42'6.00"N, 15°15'53.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626496

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ledeč nad Sázavou, svah nad žel. tratí 300 m ZSZ od nádraží
souřadnice: 49°42'5.00"N, 15°16'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-28
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033847

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ledeč nad Sázavou, svah opuštěného lomu nad tratí na ZSZ okraji města
souřadnice: 49°42'5.00"N, 15°16'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-28
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033283

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ledeč nad Sázavou, plošina nad opuštěným lomem ZSZ od nádraží
souřadnice: 49°42'5.00"N, 15°16'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-28
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033828

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ledeč n. S., vápencová stráž nad železniční stanicí
souřadnice: 49°42'0.00"N, 15°16'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-08-12
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865013

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kozlov, travnatý svah vápenky nad cestou v poloze "U Horek"
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°17'16.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-07-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870105

6264d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: e0140_143423_36_T3.4D
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'54.54"N, 16°29'26.52"E, ± 43m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3998257

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: e0140_143423_35_T3.4D
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'48.74"N, 16°29'29.36"E, ± 80m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3998223

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hradec nn.Sv., strážka naproti Jagošově zmole
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'58.01"N, 16°29'43.49"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2011-08-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301682

6266d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Severní Morava, okres Litovel. Skalnatá ostrožna na okraji volného boru nad severní částí obce Vranová, c. 320 m, fillit.
břidlice s vločkami vápence, jižní svah, často ve spol. *Melica transsilvanica*, *Koeleria pyramidata*
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'10.82"N, 16°49'34.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1944-07-03
náleze: A. Matátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645804

6267b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Šumperk, pag. Stavenice, S, Hradisko, in declivibus graminosis
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'33.21"N, 16°58'45.27"E, ± 150m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1968-08-15
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616431

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: distr. Zábřeh: ad declivia ad Sv. Josefa pr. pag. Stavenice
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'24.18"N, 16°58'52.30"E, ± 200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1935-06-21
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635041

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Severní Morava, stráně v lese u Sv. Josefa jižně od Moravičan
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'24.18"N, 16°58'52.30"E, ± 200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1935-06-21
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645807

původní jméno: *Phleum phleoides genuinum*
lokality: Sv. Josef u Moravičan
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'25.04"N, 16°58'51.22"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1927-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654642

původní jméno: *Phleum phleoides interruptum*
lokality: Flora moravica. Sv. Josef u Moravičan
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'25.04"N, 16°58'51.22"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1927-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654643

6267c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Moravia: Žádlovice pr. opp. Loštice non procul oppid. Zábřeh
nejbližší obec: Žádlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'43.49"N, 16°54'41.94"E, ± 600m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1933
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635038

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Severní Morava, okraj boru před Žadlovicemi u Loštic
nejbližší obec: Žádlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'31.45"N, 16°54'20.81"E, ± 300m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1933-06
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645803

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Zábřeh: Žádlovice u Loštic, 410 m
nejbližší obec: Žádlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'45.70"N, 16°54'36.53"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1933
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645808

6343a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 492. Prostiboř: kaz v polích 1 km SV od obce, při cestě k mlýnu v osadě Kopec
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213879

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bonětičky - Čapí vrch
nejbližší obec: Staré Sedlo u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°39'54.10"N, 12°50'57.85"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995
náleze: Alexandra KlauDISOVÁ
pramen: KlauDISOVÁ 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: 6814087

6343b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: úd. Úhlavky od Tuněchodského mlýna k Brodu
nejbližší obec: Milevo, okres Tachov
souřadnice: 49°41'5.49"N, 12°56'3.34"E, ± 1500m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1950-08
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639491

6343c

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Flora bohémica, Racovský vrch
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'17.85"N, 12°51'20.15"E, ± 400m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1950-08
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639492

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 673. Mezholezy: okraj borového lesíka ZJZ od obce Růžová
nejbližší obec: Mezholezy, okres Domažlice
souřadnice: 49°38'10.50"N, 12°54'13.30"E, ± 500m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216395

6343d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pahorek JJZ Ostromeče, Horšovskotýnsko
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'17.86"N, 12°57'12.98"E, ± 400m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1981-07-13
nálezce: Pavel Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645639

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 45. Ostromeč: travnatý pahorek a třešňovka 200 m V od J části hráze Týnského rybníka
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205722

6344c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 353. Honezovice: řídké bory na svazích při soutoku potoků 11,3 km JV od obce
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210303

6344d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 996. Lisov: stráně na L břehu potoka Hořina 1 km JJV od obce (těsně V od erozní rýhy)
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222832

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 997. Hradec: skály a stráně na L břehu Touškovského potoka 700 m ZSZ od železniční stanice
nejbližší obec: Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222852

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 993. Holýšov: V okraje lesa Hořina u železnice
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222795

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 982. Hradec: J svahy strání Mlýnského vrchu u železnice 600 m V od železniční stanice
nejbližší obec: Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222643

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 350. Lisov: výslunné křovinaté svahy a řídké borové lesy nad L břehem potoka 1,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210204

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 349. Lisov: výslunné křovinaté svahy nad L břehem potoka 1,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210099

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Stod: podél trati západním okrajem města mezi nadjezdem silnice Hradec – Stod, směrem do Stoda
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 356-360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezc: L. Hrouda
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901448

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hradec: rozvolněný les se skalkami nad lomem 0,8 km SZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 370-380 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: L. Hrouda

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: 9901349

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hradec (k. ú. Hradec u Stoda, okr. Plzeň-jih), xerothermní trávník 1,4 km SZ od vlak. nádr. v Hradci

souřadnice: 49°38'42.00"N, 13°6'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2009-07-31

nálezce: L. Pivoňková

projekt: ČNFD

ID: 1190639

6345b

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Česká republika, okr. Plzeň jih, Plzeňská pahorkatina: Dobřany, bývalé vojenské cvičiště 1 km severovýchodně od obce,

xerothermní trávník

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'46.52"N, 13°19'9.69"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998-06-06

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654362

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Plzeňská pahorkatina, Plzeň-Litice: údolí bezejmenného potoka (pravostranného přítoku Radbuzy) JZ Farské hory, 330-342 m.n.m.

nejbližší obec: Litice u Plzně, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°40'58.62"N, 13°19'34.32"E, ± 100m

nadmořská výška: 330-342 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1993-07-14

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654360

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 45. Lhota: xerothermní svahy orient. k Z pod železnič.tratí V od lávky a jezu v obci, (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°19'44.00"E

nadmořská výška: 325 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: 7945630

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /4c/ Dobřany: bývalé vojenské cvičiště, SV od obce Dobřany ve vzdálenosti 1km, v horní části svahu,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'49.00"N, 13°19'6.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952155

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /5b/ Dobřany: na travnaté planině s nálety borovice, osiky, trnky a modřínu v sedle mezi Z a V vrcholem Šlovického vrchu
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'57.00"N, 13°19'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952211

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: /4344/ suchopár na JZ svahu Šlovického vrchu u Dobřan
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'58.00"N, 13°18'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664571

6345c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Česká republika: 31a Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih, Lelov, Lelov (PJ): výslunná stráň nad pravý břehem
Merklínského potoka mezi obcí a Lelovským rybníkem, JV od obce
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'5.65"N, 13°10'6.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-13
nálezc: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654364

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 543. Stod: Šibeniční vrch, kóta 380, JV od města, granit, granodiorit
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského
muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214789

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 544. Lelov: stráně 700 m SSV od obce
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského
muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214635

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Stod: podél cesty u zemědělských objektů (Nový Mlýn) 1,2 km JV od středu města (mostu přes Radbuzu)

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909373

6345d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: /4345/ pastvina na návrší Kozlicí u Dnešic (V od vsi)

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'17.00"N, 13°16'36.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1975-06-29

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9664574

6346a

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Plzeňská pahorkatina, Plzeň-Litice: les na kótě 392,2 J obce, 380-392,2 m.n.m.

nejbližší obec: Litice u Plzně, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'24.94"N, 13°21'37.24"E, ± 80m

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1993-06-09

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654359

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Litice, západní svahy lesa Kotlík, třešňovka

souřadnice: 49°41'19.00"N, 13°21'23.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1995-06-03

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?

projekt: ČNFD

ID: 1890251

6346c

lokality: Bohemia occidentalis: In colle Zlín ad vicum Dolní Lukavice haud procul ab oppido Přeštice

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'25.52"N, 13°21'55.93"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1955-07-05

nálezce: I. Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639578

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Čechy záp., okr. Přeštice u Plzně, ve smíšených polostepních hájích na svazích pahorku Zlín u obce Dolní Lukavice, S
exposice, asi 350 m n. m.

nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'33.64"N, 13°21'55.47"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1942-06-14

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645846

6348a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Kolvín- Na vrších, bezlesí s rozvolněným porostem křovin J od kóty 652,5m

nejbližší obec: Skořice, okres Příbram

souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°44'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 650-670 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-09-24

nálezce: Miroslava Šandová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13649100

6350a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 161) Buk, rybník Jankovák na Líšnickém potoce a okolní louky Z obce

nejbližší obec: Buk, okres Přerov

nadmořská výška: 550-560 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8899461

6350b

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Příbram - Jelence, strážka nad silnicí směrem k Višňové

nejbližší obec: Višňová, okres Příbram

souřadnice: 49°40'31.19"N, 14°9'20.21"E, ± 70m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-09

nálezce: Hlobilová

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654549

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 617) Jablonná, strážky a okraje u polní cesty do Jelenců V obce

nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8909823

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Jablonná_1490165
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
souřadnice: 49°40'20.78"N, 14°7'49.80"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-20
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5177990

6350c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia centr., querceto mixto ad opp. Milín, prope opp. Příbram alt 550 m s. m.
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'54.92"N, 14°2'45.59"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1935-06-30
náleze: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645811

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: a0486_222107_40_T3.5B
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'36.31"N, 14°4'13.94"E, ± 84m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201849

6350d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 186) Luh, výslunné stráně při samotě Kacíř 0,4 km Z obce
nejbližší obec: Luh
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899965

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radětice_1940020
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'24.86"N, 14°5'25.19"E, ± 18m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234718

6351a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okres Příbram (Příbram-východ), obec Jablonce, podélný hřebínek se skupinkami *Pinus sylvestris*, asi 0,1 km SZ od obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°41'13.85"N, 14°13'10.68"E, ± 50m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-09-06
nálezce: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Hojně na již. svazích s podkladem granodioritu, ve spol. *Carlina acaulis*, *Artemisia campestris*, *Trifolium arvense* aj.
ID: 13645626

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 675) Dolní Třtí, S svahy a vrchol vrchu Cholínská, ca 0,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Dolní Třtí
nadmořská výška: 400-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda; Šremer
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911599

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 670) Luhy, pole a okraj lesa pod kótou Chlum 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: 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: 8911408

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 681) Velká u Kamýka, údolí Vápenického potoka pod osadou Vápenice ca 1,5-0,5 km Z obce
nejbližší obec: Velká u Kamýka
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
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: 8911691

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 662) Obory, erozní rýhy ve svahu Bohaté hory, ca 1 km J obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
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: 8911164

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 676) Dolní Třtí, vrchol a JV vrchy svahu Cholínská nad obcí
nejbližší obec: Dolní Třtí
nadmořská výška: 400-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Rudolf Hlaváček
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: 8911621

původní jméno: *Phleum phleoides*
souřadnice: 49°39'48.60"N, 14°14'50.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1998-06-18
náleze: M. Vítková
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: 1070177

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: complex of pastures to the west of the Velká village
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07
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: 1936860

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velká - potok
souřadnice: 49°39'38.71"N, 14°14'33.08"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11228721

6351b

lokality: Bohemia centralis, distr. Příbram: in rupibus et in silvis supra flumen Vltava inter collis Dubový vrch et vicum Zvírotice
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'48.21"N, 14°17'3.55"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639539

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 731) Hrachov, "Na dolích, opuštěné lomy v údolí Brziny
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-05-07
náleze: Deyl
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: 8912371

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 695) Vestec u Hříměždic, návrší J mlýna Na Jindrově Z obce, granodiorit
nejbližší obec: Vestec u Hříměždic
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911830

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 696) Velká u Kamýka, vrch Patěková, ca 1,5 km SSV obce, louky a les
nejbližší obec: Velká u Kamýka
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: 8911904

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 714) Hojšín, návrší, 0,5 km VJV obce
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912217

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 738) Skrýšov, kaz v polích 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Skrýšov
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912167

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Zrůbek; Svatý Jan-Zrůbek: pozůstatky hradu na břehu Slapské přehrady u přítoku říčky Brziny u osady Zrůbek,

souřadnice: 49°40'41.39"N, 14°17'24.56"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-23

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: 12015051

6351c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Zduchovice: skály na levém břehu Vltavy v "Solenickém meandru", asi 1,4 km JJZ od zámku v obci

nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram

souřadnice: 49°37'36.00"N, 14°12'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 370-420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2011-04-23

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372373

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 787) Solenice, skály pod horní hranou svahu při výšině proti středu Solenic

nejbližší obec: Solenice, okres Příbram

nadmořská výška: 310-320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jiří Sádlo

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

poznámka: zpl.?

ID: 8913557

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 761) Zduchovice, podél lesní cesty 0-0,5 km JV obce

nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8912903

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 741) Horní Líšnice, údolí Líšnického potoka mezi Horní a Dolní Líšnicí

nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram

nadmořská výška: 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8912570

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 763) Zduchovice, hájek kolem vrcholového hřebene kóta Jezerná
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912950

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 756) Kamýk nad Vltavou, stráně na okraji lesa 1 km JZ kostela v městečku
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912842

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Asi 2 km JZ od obce Zduchovice /dle pomoc. mapy G/64a/
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937730

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Asi 1,5 km JZ od pobce Kamýk n. Vlt. /dle pomoc. mapy K/61a/
nejbližší obec: Kamýk n. Vlt.
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938056

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kamýk, left bank of the river Vltava, pastures to the south of the ruins of Vrškamýk castle
souřadnice: 49°38'18.00"N, 14°14'16.00"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: 1936831

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Podmoky
souřadnice: 49°36'4.75"N, 14°14'2.28"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11227366

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zduchovice - Jezerná
souřadnice: 49°38'2.87"N, 14°13'13.69"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
nálezce: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11227598

6351d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 831) Skryšov, lesní žleby a úvoz v okraji lesa 1 km JV obce s vystupující horninou
nejbližší obec: Skryšov
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Deyl
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: 8914499

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 821) Radov, suchý okraj boru u samoty SZ rozcestí Radobyl
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914243

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 811) Radov, okraje borů na spádnici pod modrou značkou na Z úbočí vrchu Baba
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914052

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kamýk, right bank of the Vltava river, southern edge wooded ridge along Kamýk-Dražkov road
souřadnice: 49°38'21.00"N, 14°16'25.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
nálezce: 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: 1937254

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Kamýk - u včelích úlů

souřadnice: 49°38'38.08"N, 14°16'3.77"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-01

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví

projekt: NDOP

ID: 11228878

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Kamýk - vyhlídka

souřadnice: 49°38'19.71"N, 14°15'58.36"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-01

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví

projekt: NDOP

ID: 11228801

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Kamýk - údolí potoka

souřadnice: 49°38'36.26"N, 14°15'44.88"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-01

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví

projekt: NDOP

ID: 11228941

6352a

původní jméno: *Phleum phleoides* (L.) Karsten

lokalita: Dublovice - PR Jezero, Sedlčansko, acidofilní step

nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'44.81"N, 14°21'38.16"E, ± 300m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2003-06-25

nálezce: Jiří Malíček

herbář: herb. J. Malíček

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13609604

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Střední Povltaví, okres Příbram, obec Křepeň, travnatý hřebínek se skalkami mezi polmi, západně od silnice Křepeň -

Dublovice, asi 0,7 km od rozcestí silnic u Křepeň

nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram

souřadnice: 49°41'36.95"N, 14°20'39.74"E, ± 70m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1981-08-13

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Lokálně dosti hojně a pospolitě ve spol. *Dianthus carthusianorum*, *Scabiosa ochroleuca*, *Artemisia campestris*, *Asperula cynanchica*, aj.

ID: 13645648

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.

nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram

souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E

nadmořská výška: 362-367 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.

projekt: FLDOK

ID: 8260445

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kňovice_1770162

nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram

souřadnice: 49°41'32.78"N, 14°24'30.31"E, ± 16m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-07-29

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5210227

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kňovice_1770163

nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram

souřadnice: 49°41'31.45"N, 14°24'13.43"E, ± 50m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-07-29

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5210245

6352b

původní jméno: *Phleum phleoides* (L.) Karsten

lokality: Sedlčany - ve městě, zahrada

nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram

souřadnice: 49°39'29.65"N, 14°25'31.88"E, ± 1000m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1996-05-24

nálezce: Antonín Sirotek

herbář: herb. J. Malíček

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13610019

lokality: Bohemia centralis: In pascuis siccis graminosis inter vico Sestrouň et oppido Sedlčany

nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram

souřadnice: 49°40'19.16"N, 14°26'13.39"E, ± 1200m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1938-07-14

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. D. Kováts

ID: 13639442

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Sestrouň_1790054
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
souřadnice: 49°40'39.83"N, 14°26'2.76"E, ± 120m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210491

6352c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Vysoký Chlumeč: okolí cesty na úpatí vrchu Pačiska
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°37'49.58"N, 14°24'20.99"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006-06-22
náleze: Zdeněk Vaněček
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647961

6352d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Nedrahovice
souřadnice: 49°36'54.67"N, 14°27'20.84"E, ± 10m
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: T3.5B
ID: 10640341

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Jesenice u Sedlčan
souřadnice: 49°36'33.67"N, 14°28'12.28"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-06-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10762759

6355a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Tab.1.sním.6. Polanka bei Vlašim: ostl. Gemeinderand, Fels oberhalb der Blanice
nejbližší obec: Polanka u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°41'48.00"N, 14°51'22.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-07-30
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918837

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.2.sním.16. Tal Koledov 300m SO von Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'50.00"N, 14°54'51.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-07-30
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919517

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.7. Znosim bei Vlašim: Felsen oberhalb der Blanice, unterhalb des Bahnhofs
nejbližší obec: Znosim u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°41'57.00"N, 14°52'4.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1966-09-06
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918884

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Felsen unterhalb des Bahnhofs Znosim bei Vlašim
souřadnice: 49°41'55.00"N, 14°52'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1966-09-06
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696746

6356b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: hadce u Dolních Kralovic, u Borovska
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov
souřadnice: 49°41'18.02"N, 15°6'13.39"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-08
nálezce: Jiřina Slavíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635057

lokalita: Stř. Čechy, bory u Dol. Kralovic mezi silnicí (dálnicí) a údolím Želivky, serpentín
nejbližší obec: Tomice u Dolních Kralovic, okres Benešov
souřadnice: 49°41'19.19"N, 15°6'30.34"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-10
nálezce: Ivan Klášterský; Josef Měsíček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639527

lokalita: *Bohemia orientalis*: In Pinetis inter vicis Borovsko et Sedlice, haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou. Solo serpentino.
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.72"N, 15°6'15.01"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-08-16
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639515

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Svahy hadcového kopce, Pod Horou u Sedlice, na levém břehu Sedlického potoka
nejbližší obec: Keblov, okres Benešov
souřadnice: 49°41'14.88"N, 15°5'51.76"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1953-06-17
náleze: A. Koblre
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639501

původní jméno: bez určení
lokalita: Bohemia cent.: distr. Vlašim, in valle rivuli Sedlický potok, situ septentr.-occ. ab opp. Dol. Kralovice, ca 400 m s. m., solo serpentino
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov
souřadnice: 49°41'18.72"N, 15°6'10.73"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-07
náleze: J. Chrtek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645852

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia centralis: distr. Vlašim, in locis saxosis serpentinis in valle rivuli Sedlický potok, situ septentr.-occ. ab opp. Kralovice, ca 400 m s. m.
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov
souřadnice: 49°41'18.72"N, 15°6'10.73"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-05-30
náleze: J. Chrtek; B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645837

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora bohémica: Bohemia central., distr. Benešov: in declivibus silvaticis saxosis supra ripam dextram rivuli Sedlický potok inter pagos Sedlice et Borovsko, substr. serpentino.
nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov
souřadnice: 49°41'19.52"N, 15°6'9.25"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-06-18
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654761

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia centralis, distr. Kutná Hora: in declivibus siccis supra rivulum Sedlický potok prope pagum Sedlice haud procul oppido Dolní Kralovice, solo serpentino.
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'15.69"N, 15°5'53.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-07-12
náleze: M. Deyl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654760

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Zruč n. Sázavou: skalnatá serpentínová úbočí na pravém břehu Sedlického zálivu Želivské vodní nádrže nedaleko obce Sedlice.

nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov

souřadnice: 49°41'17.64"N, 15°6'9.61"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976-06-18

nálezce: M. Dvořáková

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656611

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Zruč nad Sázavou: v řídkém borovém lese nad pravým břehem sedlického zálivu dolnokralovické přehrady ca 1,5 km SV od obce Sedlice.

nejbližší obec: Borovsko, okres Benešov

souřadnice: 49°41'30.48"N, 15°6'35.64"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976-06-18

nálezce: M. Smejkal

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: serpentín

ID: 13656612

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tab.2.sním.43. svah do boční rokle nad V svahem údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JJV.

nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°8'38.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-05-13

nálezce: Husová; Moravec

pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.

projekt: FLDOK

ID: 8283864

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 194 Borovsko, hadcové výchozy na ostrožně nad zálivem VN Švihov jižně od dálničního mostu, cca 1,4 km JZ od středu obce, 390 m, 2. 7. 1997 M. Štech

souřadnice: 49°41'13.00"N, 15°6'8.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Milan Štech

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628188

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 186 Bernartice, bor na hadci kolem zavezeného lomu nad potokem 0,8 km SSV od obce, 390-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°40'59.00"N, 15°7'48.00"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: 9628118

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 197 Borovsko, hadcové svahy nad Sedlickou zátokou S od dálničního mostu, 1,2 km JZ od obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°41'25.00"N, 15°5'57.00"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: 9628215

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Dolní Královice, kleine Felsen im Tal der Želivka NW der ehemaligen Gemeinde Dolní Královice

souřadnice: 49°41'15.00"N, 15°8'3.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1967-07-20

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: 1854705

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Dolní Královice, Hänge oberhalb der Želivka, NW von Dolní Královice

souřadnice: 49°41'15.00"N, 15°8'3.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1967-07-28

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: 1854917

6357a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Humpolec: Kožlí: staré vápencové lůmky na louce 300 m Z od hřbitova při ZJZ okraji obce. 420 m n. m.

nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'1.00"N, 15°14'35.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1997-07-02

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Z. Kaplan no 97/583

ID: 13664919

původní jméno: *Phleum phleoides*

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

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628632

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Kožlí u Ledče n. S., vápencový lom Na vinici

souřadnice: 49°40'1.00"N, 15°14'35.00"E, ± 40m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1996-08-12

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2865069

6357b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Střední Povltaví: Ledec nad Sázavou, vápencové pahorky nad nádražím
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'45.76"N, 15°16'2.59"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-06
náleze: L. Hrouda; V. Rothová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635071

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Šeptouchov, cihelna u Ledče, výslunné svahy, skály
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'47.06"N, 15°16'6.45"E, ± 250m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1951-06-09
náleze: Alfréd Koblirle
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645864

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CZE: Hornosázavská pahorkatina, Havlíčkův Brod. Ledec nad Sázavou, na SV úpatí vrchu Šeptouchov, na JZ okraji města, skály.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'45.49"N, 15°16'10.18"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-07-04
náleze: Luděk Čech
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656620

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ledec nad Sázavou, Šeptouchovské skály
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'38.42"N, 15°16'6.76"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7801382

6365b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zadní Arnoštov, VKP Višňovka na Z okraji obce
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'53.94"N, 16°39'48.73"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2006-06-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065172

6368a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Výslunná stepní mez nad Cholinou u Litovle, směr Rampach, asi 260 m
nejbližší obec: Cholina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'33.83"N, 17°2'48.24"E, ± 400m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-07-06
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645805

6375b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Vápencový vrch Kamenná u Staříče poblíž Místku (Z část)
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'30.80"N, 18°16'13.52"E, ± 80m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-08-15
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. ? : var. *genuinum* f. *latifolium*; ev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654656

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Staříč: auf der Kamenná
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'35.41"N, 18°16'40.53"E, ± 200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1906-06
náleze: Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654669

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kamenná u Staříče
souřadnice: 49°41'36.00"N, 18°16'34.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 18: 169-182.
projekt: ČNFD
ID: 1980714

6442b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 163. Tasnovice: stráně na V svazích s kostelíkem sv. Vavřince Z od obce
nejbližší obec: Tasnovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'59.10"N, 12°49'38.90"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
náleze: Z. Paterová; Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206955

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 652. Oplotec: okraj lesa V obce Hostětice
nejbližší obec: Oplotec, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216349

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 644. Štítary: Z svah kóty 464
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216292

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Štítary: vrch sv. Vavřince 0,5 km V od obce, xerothermní stráně se skalkami ovsíkové louky
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-467 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezc: M. Štech; L. Lippl
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901662

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Štítary, Z svah k. 467, ca 20 m V od Starého mlýna
souřadnice: 49°33'59.00"N, 12°49'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-07-14
nálezc: P. Mudra
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.
projekt: ČNFD
ID: 2347989

6442d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 775. Poběžovice: Černava, fylity na okraji lesa
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'13.66"N, 12°47'27.58"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218378

6443a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 532. Tasnovice: stráně 500 m SSV od obce, J expozice
nejbližší obec: Tasnovice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214697

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 410. Svinná: cesta z obce do Medné
nejbližší obec: Svinná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211277

6443c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 962. Mašovice: Mlýnský vrch (kóta 417) 600 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Mašovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'47.20"N, 12°53'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222512

6443d

lokalita: Bohemia occidentalis: In horto publico oppidi Horšovský Týn
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'5.39"N, 12°56'20.61"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1955-06-07
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639508

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221475

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207418

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 895. Horšovský Týn: vozovou cestou po V okraj lesa do obce, úsek 1,7 km
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221600

6444a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 313. Štíčov: výslunné stráně nad potokem u křižovatky silnic 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Štíčov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: na travnat.místech v lese
ID: 9209366

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Staňkov-město_2030064
nejbližší obec: Staňkov-město, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'27.07"N, 13°2'46.50"E, ± 8m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-08-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245523

6444b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okres Domažlice: Holýšov, výslunná kamenitá stráně nad Radbuzou JZ města
nejbližší obec: Ohučov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'44.08"N, 13°4'58.73"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1946-06-29
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639591

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 578. Holýšov: písčiny na S okraji lesa 2 km V od obce

nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'31.50"N, 13°7'43.60"E, ± 200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215472

6444d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 570. Staňkov: svahy u silnice do Hlohovic u kóty 410

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215171

6445a

lokality: Bohemia occidentalis: In declivibus ad viam inter vicus Zemětice et Čelákovy

nejbližší obec: Čelákovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'2.03"N, 13°10'49.28"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1958-09-05

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. D. Kováts

ID: 13639519

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Česká republika: Plzeňská pahorkatina: Čelákovy: 300 m V od středu obce, zruderalizovaný kdysi světlý bor, spolu s *Anthericum liliago*

nejbližší obec: Čelákovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'14.30"N, 13°10'33.40"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2013-06-07

nálezce: S. Pecháčková; O. Peksa

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654365

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Merklín: opuštěný lůmek v okolí kóty 426, 1 km S od kostela ve středu obce

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909534

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Merklín: jižní a jihovýchodní okraj lesa na Merklínské hůrce (477 m) 0,6–1,2 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 430–440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901132

6445c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: /3817/ pahoreček u Roupova (u silnice do Merklína)

nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'54.00"N, 13°14'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1973-10-05

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9663715

6445d

lokalita: Bohemia occidentalis: In colle Stramchýn prope vicum Červené Poříčí procul oppidum Přeštice

nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy

souřadnice: 49°30'31.38"N, 13°17'22.05"E, ± 400m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1958-05-29

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. D. Kováts

ID: 13639516

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Bohemia occidentalis ad pagum Roupov. In colle a pago ad septentriones sito. cca 450 m.s.m. Loco arido, insolato, Exp. S.

nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'48.95"N, 13°15'9.91"E, ± 300m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966-09-19

nálezce: V. Vacek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654354

6447d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /10/ Plánický hřeben: Vrčeň (87/ 6447d): výslunné meze a písčité místa na JV úpatí návrší (kóta 467,9) 0,75km SSZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'49.00"N, 13°36'59.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-08-14

nálezce: P. Leischner; R. Paulič

pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. – Calluna 13: 10-11.

projekt: FLDOK

ID: 8346175

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Vrčeň: výslunné písčité meze na JV úpatí návrší (kóta 467,9) nad V břehem Úslavy, S od obce
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'51.13"N, 13°37'3.35"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509620

6448c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 229. Starý Smolivec: hadcový pahorek 500 m JJZ obce
nejbližší obec: Straž Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'9.00"N, 13°44'36.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-20
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9536726

6449a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 249) Pňovice, vrch Hradec (566 m) Z obce, výslunné i S exp. lučinaté svahy (vrch s jehličnatým lesem)
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'20.37"N, 13°53'52.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901477

6449b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Jižní svah Vínice, Březnicko
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'2.62"N, 13°58'15.44"E, ± 150m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1960-07-08
nálezc: J. Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654342

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Suchá stráňka asi 2 km za Březnicí ve směru na Rožmitál, podél říčky
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram
souřadnice: 49°34'22.66"N, 13°56'33.16"E, ± 300m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1939-08-14
nálezc: J. Štěpán; V. Chán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: uživatel Radim Paulič: rok sběru by měl být 1959
ID: 13654343

6449c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in colle parvo apud viam publicam Bělčice-Újezdec
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'10.11"N, 13°51'45.19"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-09-01
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635055

6449d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in colle in merid.-orient. a vico Koupě
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°30'43.66"N, 13°55'43.64"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1959-06-24
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639522

6450a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 297) Tochovice, osada Podtochovice, stráž u JV okraje Podtochovického rybníka, J exp.
nejbližší obec: Tochovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902964

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 299) Dobrá Voda u Březnice, podél silnice mezi železniční stanicí a zříceninou Hrochův Hrádek
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Příbram
souřadnice: 49°33'20.40"N, 14°0'8.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902993

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 162. Dobrá Voda V od Březnice: u zříceniny Hrochova Hrádku
nejbližší obec: Dobrá Voda u Březnic, okres Příbram
souřadnice: 49°33'20.00"N, 14°0'21.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-07-19
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9536361

6450b

lokalita: Bohemia, distr. Příbram, in declivitate apud viam inflexam supra vicum Těchnice, cca 390 m s. m.
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'53.37"N, 14°9'15.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-12
náleze: Klásková; Kršková; B. Slavík; J. Toman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645780

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /CZ 0216146/ Bukovany: bývalá pastvina na výrazném návrší SV nad obcí Bukovany na Příbramsku, (pastviny), rozloha 5,58ha,
nejbližší obec: Bukovany u Chraštic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'46.00"N, 14°6'25.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8103866

6450c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 328) Mirovice, křovinatá stráň s lomečkem na levém břehu Skalice SSZ obce (u židovského rybníka)
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1993-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
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: 8903557

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 332) Mirovice, vrch Háj (kóta 516) VSV obce, pastviny při J-JZ okraji lesa
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
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: 8903669

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 333) Horosedly, návrší ca 1,5 km VJV obce, pastviny, okolí vápencového lomu a vlastní lom
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
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: 8903711

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 354) Lety, kamenitá strážka na levém břehu Zalužanského potoka 1,4 km J obce, J exp.

nejbližší obec: Lety, okres Písek

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8904023

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 335) Horosedly, lesík na levém břehu Skalice mezi obcemi Horosedly a Dolní Nerestce, vložky krystalického vápence

nejbližší obec: Horosedly, okres Písek

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Čejka; Václav Chán

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: 8903612

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 323) Mirovice, při polní cestě na vrchu Chlumeck mezi osadou Sochovice a hájovnou Holý Vrch, Z obce

nejbližší obec: Mirovice, okres Písek

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903487

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 327) Mirovice, skalnatá stráž u Urbanova mlýna na levém břehu Skalice

nejbližší obec: Mirovice, okres Písek

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Čejka; Václav Chán

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: 8903540

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Mirovice, Dolní Nerestce, PP Nerestský lom ca 1 km SSV od obce

souřadnice: 49°30'31.00"N, 14°4'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2003-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1621245

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horosedly: travnatý úvoz polní cesty při JV okraji obce
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°30'36.29"N, 14°3'31.35"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Rudolf Hlaváček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509621

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horosedly: opuštěný vápencový lom a jeho okolí na JZ svahu návrší (kóta 482,5) VJV od obce
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°30'32.00"N, 14°4'6.00"E
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004-09-11
náleze: Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 470 - 480;
ID: 8509630

6450d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 348) Lety, návrší nad lomem 0,3 km J obce, JZ exp. na hraně lomu
nejbližší obec: Lety, okres Písek
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903927

6451a

původní jméno: *Phleum phleoides*
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
náleze: Milan Soukup; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010557

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 860) Milešov, výslunné stráně a křoviny na vrcholu Kalich, SZ obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda; Jana Osbornová
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: 8915072

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0215_222119_174_T5.5
nejbližší obec: Milešov nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'9.06"N, 14°13'28.02"E, ± 53m
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: 4208754

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0215_222119_76_T5.5
nejbližší obec: Podmoky, okres Příbram
souřadnice: 49°35'52.22"N, 14°13'54.12"E, ± 17m
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: 4208424

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Milešov - kaplička
souřadnice: 49°35'4.14"N, 14°13'27.03"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11229515

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Milešov - Kalich
souřadnice: 49°35'33.41"N, 14°12'52.05"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11227572

6451b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 879) Krašovice, stráně v údolí potoka mezi osadou Rybníček a Mikovým mlýnem JV obce
nejbližší obec: Krašovice, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 400-420 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915482

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 8. Týnčany: erlanové návrší ca 500 m SSZ od obce, pastvina a křovinami zarostlé lůmky na V svazích návrší
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'14.50"N, 14°19'53.00"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čerovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9313511

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 19. Kuní: křovinatý svah v polích ca 500 m JV od obce

nejbližší obec: Kuní, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9314470

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 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

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4209655

6451c

lokality: Bohemia, distr. Příbram, in declivitate aprica in valle rivi Vrbský prope pag. Radava, cca 340 m s. m.

nejbližší obec: Kovářov, okres Písek

souřadnice: 49°31'38.52"N, 14°10'50.48"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-06-29

nálezce: Klásková; Kršková; B. Slavík; J. Toman

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645781

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 27. Zahořany: lesík v polích při silnici ca 1,7 km JZ od obce

nejbližší obec: Zahořany, okres Písek

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9314853

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Kostelec nad Vltavou: skály nad Vltavou proti hájovně Kostelecké břehy

nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1958-10-01

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9983864

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: c0180_222303_140_T3.5B

nejbližší obec: Chrást u Zahořan, okres Písek

souřadnice: 49°31'18.48"N, 14°11'20.18"E, ± 111m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-09-09

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0180: c0180. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4221818

6452a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Týnčany: výslunné trávníky s vápencovými skalkami a křovinaté meze na J svazích návrší "Jarnice" V od obce
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'5.30"N, 14°20'18.90"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242327

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Skoupý: vápencové skalky a suché trávníky na návrší Kozinec, asi 0,9-1,0 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.00"N, 14°20'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-04-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372346

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 907) Petrovice, teplé stráně na vápenci v navrhované SPR Kozince ca 2,5 km S obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda; 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: 8916005

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 15. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, pastviny na vrcholu a na J a JZ svazích
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9314098

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 7. Tisovnice u Týnčan: skalnatý křovinatý pahorek zv. Kočičí zámek v polích při okraji lesa ca 500 m VJV od osady, pahorek je narušen mlými lůmky
nejbližší obec: Tisovnice u Týnčan
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9313444

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 2. Počepice: meze v polích a při křižové cestě na JV úpatí lesnatého vrchu Radešín (kóta 546) SZ od obce, vápencová vložka s erlany

nejbližší obec: Počepice, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9313208

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 4. Tisovnice u Týnčan: keřnatá zalesněná pastvina s lomečkem při okraji lesa Hlubeč ca 500 m VSV od osady

nejbližší obec: Tisovnice u Týnčan

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9313267

6452b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 5. 43a/6452b Čertovo břemeno: Navrhované MCHÚ Hodkov: pastviny J až JV od Hodkova. Většina porostů má silně podmáč. charakter s přítom. menších jezírek, v horn. partiích, na některých místech jsou teplomilné trávničky.

nejbližší obec: Hodkov, okres Příbram

souřadnice: 49°33'28.00"N, 14°25'31.00"E

nadmořská výška: 600-630 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 2005-05-09

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.

projekt: FLDOK

ID: 8257935

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Navrhované MCHU Hodkov

nejbližší obec: Mokřany u Nechvalic, okres Příbram

souřadnice: 49°33'31.91"N, 14°25'27.21"E

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 2005-05-09

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Malíček Jiří. Bohemia Centralis 28: Prstnatec májový na Sedlčansku. AOPK ČR, Středisko pro Středočeský kraj a hlavní město Prahu, 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.

projekt: NDOP

ID: 6623456

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Ředice

souřadnice: 49°34'40.35"N, 14°26'19.62"E, ± 23m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2012-04-28

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10515316

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Ředice

souřadnice: 49°34'25.42"N, 14°25'59.61"E, ± 62m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2012-07-01

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10767479

6452c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Bohemia centralis, distr. Sedlčany, in locis arenosis prope viam publicam situ austr.-orient. ab opp. Petrovice, ca 450 m s. m.

nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram

souřadnice: 49°32'57.36"N, 14°20'40.13"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1968-07-04

nálezce: J. Chrtek; B. Křísa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645861

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /122/ Porešín u Petrovic: J svah křovinatého pahorku asi 200 m S osady

nejbližší obec: Porešín u Petrovic, okres Příbram

souřadnice: 49°32'24.60"N, 14°21'47.80"E, ± 100m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

nálezce: R. Slaba

pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.

projekt: FLDOK

ID: 8870716

6452d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Distr. Praha-východ: Senohraby: in clivo saxoso sub loco ubi arx pristina Ježov stetit, hoc loco sub ferriviam in vicinitate stationis ferriviariae Senohraby, ad marginem oppiduli sept. satis copiose

nejbližší obec: Nosetín, okres Písek

souřadnice: 49°32'24.22"N, 14°26'2.83"E

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 2009-07-21

nálezce: Milan Marek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616513

6454b

lokalita: Již. Čechy, pravý břeh Blanice u Šelmberského mlýna sev. od Ml. Vožice, serpentin

nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor

souřadnice: 49°33'14.16"N, 14°49'34.27"E, ± 150m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1961-07-14

nálezce: Ivan Klášterský; Josef Měsíček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. D. Kováts

ID: 13639528

lokalita: Bohemia centralis: In silvis inter vicos Šebířov et Mladá Vožice. Solo serpentino.
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'14.70"N, 14°49'11.13"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1961-07-15
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639530

lokalita: Bohemia centr., distr. Tábor: in valle rivuli Blanice inter vicos Mladá Vožice et Šebířov, solo serpentino
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°33'14.70"N, 14°49'11.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1960-07
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639526

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Mladá Vožice: les na hadci mezi silnicí do Šebířova a říčkou Blanice SV hájovny Bor S obce
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'11.65"N, 14°49'18.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-18
nálezc: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641471

6454d

lokalita: Bohemia: in declivibus serpentinis in valle rivi Blanice versus septentr. ab opp. Mladá Vožice
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'47.57"N, 14°48'55.53"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639520

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Mladá Vožice: "Na Hradě"
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'55.72"N, 14°48'47.28"E, ± 80m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1892-07-28
nálezc: F. Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639563

6455a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 503.Hrnčičře: les Sekera u cesty do Kamberka (Zlatých Hor) 600 m SZ od osady (serpentin), 440 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838146

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 512.Kamberk (Zlaté Hory): skarnové stráně a skalky 1 km JJV od obce, 430 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838220

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 505.Hrnčičře: travnatý svah u cesty 700 m S od osady (serpentin), 450 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838163

6456d

lokalita: Rovná, zbytek suchého trávníku na J svahu žlíbku, cca 950 m ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rovná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'22.30"N, 15°7'4.80"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-06-07
náleze: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647077

6464b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300963

6464c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Borovec; Částečná expanze *Calamagrostis epigejos*.
souřadnice: 49°30'53.09"N, 16°20'15.76"E, ± 24m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-09
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12869235

6464d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Českomor. vrchovina, okr. BK, Olešnicko, Křtěnov, travnatý lem vápencového lomu Z od silnice do Louckého Dvora, 950 m J-JZ středu obce
nejbližší obec: Křtěnov u Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'13.87"N, 16°25'2.10"E, ± 70m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-09-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně!
ID: 13616477

6465a

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *genuinum* f. *laeve*
lokalita: Moravia, povodí Svitavy. Letovice: výslun. trav. mez na okraji boru k JZ pod Havírnou, roztroušeně. Podklad: amfibolovce
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'40.78"N, 16°34'28.26"E, ± 70m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946-07-10
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654674

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Letovice-Havírna, stráž vpravo nad silnicí Letovice-Svitavy na JZ okraji obce
souřadnice: 49°33'37.00"N, 16°34'32.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-07-28
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671541

6468a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Olomouc: stráž u Zabitého v Hlubokém žlebě u Náměště na Hané, 350 m
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'49.79"N, 17°1'41.87"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1940-06-21
náleze: Josef Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: kulm. droba
ID: 13645737

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *angustifolium*
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Hluboký žleb u Náměště na Hané, západní stráž Rmízu
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'27.03"N, 17°0'51.61"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1949-06
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654556

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čechy pod Kosířem
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'5.64"N, 17°1'36.65"E, ± 3105m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6436195

6468b

původní jméno: *Phleum phleoides*
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: pouze lit.údaj Deyl 1988
ID: 8086715

6468c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Čelechovice - nad chatami vých. od Ulmanky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'1.05"N, 17°4'40.23"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1980-06-08
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616418

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia centr., distr. Prostějov, ad decliv. merid. collis Velký Kosíř supra pag. Čechy in stepposis graminosis, s. calcareo
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'28.81"N, 17°3'22.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1966-07-08
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639588

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradkami na J orient.svazích asi 1,8km V od obce (v dřívější lit.označeno jako Kosířské vinohrady)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°4'38.00"E
nadmořská výška: 270-310 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8085542

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kosířské vinohrady
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'45.60"N, 17°4'47.85"E, ± 377m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6349369

6468d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064420

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 12. Lípy: malá skalka s křovinami a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Hané asi 0,6 km JV od obce (ve starší literatuře označ.jako Andlerka)
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'37.00"N, 17°6'32.00"E
nadmořská výška: 250 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: 8086989

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Andlerka
nejbližší obec: Třebčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'40.40"N, 17°6'40.67"E, ± 248m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6442351

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Třebčín
nejbližší obec: Třebčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'36.85"N, 17°7'17.62"E, ± 1612m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6553353

6469a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Olmütz, Steppenrelikte bei Nebotein
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'29.51"N, 17°10'10.83"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930
náleze: Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645796

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Olmütz: Nebotein.
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'19.39"N, 17°10'46.33"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1927-06
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654212

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora von Mähren. Nebotein bei Olmütz
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'28.94"N, 17°10'10.48"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1908-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654652

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPP Na skále 645
nejbližší obec: Žerůvky, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'19.43"N, 17°10'38.06"E, ± 211m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Invent. průzkum NPP Na skále. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6689904

6469b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: /91/ Bystrovany: V od obce na svahové J exp. mezi
nejbližší obec: Bystrovany, okres Olomouc
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1971
pramen: Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 96-108.
projekt: FLDOK
ID: 9266151

6469c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Olomouc: in saxi graniticis supra pag. Drahlov
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'17.99"N, 17°14'20.80"E, ± 50m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-06-29
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654602

6469d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kalkboden b. Grügau n. Olmütz
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'15.87"N, 17°18'39.37"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1907-06
nálezce: H. Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616453

původní jméno: *Phleum phleoides* (Boehmeri)
lokalita: Grügau b. Olmütz
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'15.87"N, 17°18'39.37"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1927
nálezce: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635032

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia centr.: distr. Olomouc, in saxosis in lapacidina calcarea inter pagg. Grygov et Krčmaň
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'39.52"N, 17°19'31.55"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1964-06
nálezce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639587

lokalita: Distr. Olomouc, locis graminosis substepposis ad lapacidinas "Strejček" dict. prope vic. Grygov, 247 m, solo calcareo
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'25.88"N, 17°19'39.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-07-10
nálezce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645734

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Grygovské lomy
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'40.53"N, 17°19'27.03"E, ± 600m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1913-06
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654557

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Moravia. Chrast ad Grygov pr. Olomouc
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'37.92"N, 17°18'55.59"E, ± 150m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1903
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. nebo VI.; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654721

6470c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Olomouc: Collis graniticus supra pag. Krčmaň
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'12.34"N, 17°20'29.64"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1969-06-24
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639538

lokality: Moravia centr. in collibus prope vicum Grygov procul oppidum Olomouc. Solo calcareo.
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'20.23"N, 17°20'1.79"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639452

6472b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Hranice, rezervace Nad kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°45'37.91"E, ± 150m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-07-03
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616420

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Moravia: Hranice nad Kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'7.43"N, 17°45'39.90"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1950-06-26
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616525

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Morava: Hranice nad Kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.78"N, 17°45'35.31"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1950-06-26
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654217

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Morava: Hranice nad Kostelíčkem, skalka.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.78"N, 17°45'35.31"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1949-06-03
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654223

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mähr-Weisskirchen. Felsen der Skalka, nur an einer Stelle sehr spärlich!
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'8.94"N, 17°45'40.47"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-07
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Der einzige Standort für die Flora von MW; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654751

6472d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Moravia: Skalka, i nad Kostelíčkem
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'58.01"N, 17°45'31.28"E, ± 70m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1949-06-03
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616527

6474b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Nový Jičín: Vápencové stráně vrchu Kotouče u Štramberka
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'14.82"N, 18°7'4.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1931-07-07
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616589

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kotouč (u kříže)
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'8.11"N, 18°7'3.95"E, ± 20m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1904-06-16
náleze: Macháček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616547

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mähren: Im Kalkgefels des Kotouč bei Stramberg
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'2.63"N, 18°6'44.43"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1902-06-17
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616445

původní jméno: *Phleum phleoides* (Boehmeri)
lokalita: Kotouč
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'5.08"N, 18°6'59.64"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-05-31
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635075

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia orient. In declivibus prope oppidum Stramberg
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'22.56"N, 18°7'13.24"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1934-07-15
náleze: Karl Krischke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635040

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica, Stramberg: Abh. des Kotouč
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'14.82"N, 18°7'4.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-06
náleze: K. Krischke
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639440

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kotouč (Štramberk): na travnaté, kamenité stráni
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'4.63"N, 18°7'2.66"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1965-07-23
náleze: Z. Kilián
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645628

lokalita: Distr. Nový Jičín, in colle dict. Kotouč, apud. opp. Štramberk, cum Helianthemum nummul., Vincetoxicum officinale
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'5.58"N, 18°7'3.20"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-08-21
nálezc: Klásková; Novotná; Štolcová; Veselá
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645841

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Flora carpathorum exs. Moravia orient. prope Stramberg, in pascuis montis.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'20.28"N, 18°7'18.82"E, ± 1200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1933-06-29
nálezc: Karl Krischke
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: solo calcareo
ID: 13654211

původní jméno: Phleum phleoides v. genuinum
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Jižní stráž Kotouče
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'48.00"N, 18°6'52.07"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-06
nálezc: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654553

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Východní stráž Kotouče
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'7.44"N, 18°7'20.73"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-06
nálezc: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654555

původní jméno: Phleum phleoides genuinum
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Jižní stráž Kotouče
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'48.00"N, 18°6'52.07"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-05
nálezc: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654624

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravica: Štramberk Kotouč
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'14.82"N, 18°7'4.92"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-09-18
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654633

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Kotouč pr. Štramberk. S. calc.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'14.82"N, 18°7'4.92"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1921-06-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654650

6543b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okres Domažlice: Domažlice, travnatá stráň nad lomem "Na skalce" JZ kóty 485 (Škarman)
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'3.38"N, 12°55'44.66"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-06-27
náleze: J. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639592

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 954. Němčice: pahorek za rybníkem 500 m ZSZ od obce
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9222467

6543c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okres Domažlice: Domažlice - Z města: keřnatá výslunná stráň při vozové cestě z újezdské silnice k JV cípu rybníku Jezero
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'20.03"N, 12°54'8.04"E, ± 80m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-06
náleze: J. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639593

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia, distr. Domažlice: keřnatá písčité stráž při polní cestě jv. od dolního konce "Jezera"
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'20.25"N, 12°54'8.36"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-30
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645859

6544d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /310/ Domažlice: Mezholezy: u vozové cesty pod vápenkou
nejbližší obec: Mezholezy u Domažlic
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1943
náleze: V. Pexa
pramen: Houfek J. (1969): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 137-144.
projekt: FLDOK
ID: 9292627

6545a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Chudenice - T3.5B
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'14.15"N, 13°10'22.02"E, ± 1m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-06-18
náleze: Jiří Sladký
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7774800

6545c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Jižní Čechy, Klatovsko, na okraji boru u vozové cesty od dvora Čekanice do obce Poleňka, již. od Chudenic
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'9.91"N, 13°10'21.06"E, ± 100m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1952-06-20
náleze: Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645866

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Poleň: opuštěné vojenské cvičiště 0,5–1,1 km JV od středu obce
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'13.70"N, 13°11'2.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 455-520 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907286

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Slatina: výslunná stráň nad silnicí do Dolany při jihovýchodním okraji obce

nejbližší obec: Slatina

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-07

nálezce: K. Prach

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: 9910967

původní jméno: *Phleum phleoides*

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 hvozď

datum: 2010-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906693

6545d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Klatovsko: Klatovský bor, j. a jz. svahy křovinaté (*Prunus spinosa*) a skalnaté, hojně

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°25'0.49"N, 13°16'11.95"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1951-07-10

nálezce: Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645757

6547a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Jižní svah vrchu "Šibenice" 1/4 hodiny od Nepomuku na jih

nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°28'30.85"N, 13°34'53.64"E, ± 100m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1913-07-12

nálezce: V. Kubík

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641466

6547b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /950/ Nepomuk: skalky nad silnicí u mlýna Hyndrák JV nádraží

nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°36'48.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3–133.

projekt: FLDOK

ID: 9539973

6547c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Nehodiv - Stírka
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'38.01"N, 13°33'4.45"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: Josef Vaněček
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPPOP Plzeň, 272 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292485

6548c

lokalita: Bohemia australis: ad vicum Def. Lažany prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'30.31"N, 13°40'38.63"E, ± 700m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1942-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639456

6548d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia meridionalis, distr. Blatná: in clivis inter vicos Vrbno et Lnářský Málkov, solo granitico, in locis apricis (copiose in expos. merid.); Habitat copiose etiam in clivis prope oppidulo Záboří.
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'1.28"N, 13°47'2.22"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1953-06-26
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639502

6549a

lokalita: Distr. Blatná: ad marginem silvae versus septentrionem a vico Drahenický Málkov
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'37.95"N, 13°54'8.85"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-08-02
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639602

6549c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Chlum u Blatné: výslunné J úpatí lesíka na kótě 483 m JV od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'35.00"N, 13°51'39.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490075

lokalita: Distr. Blatná: in graminosis prope vicum Paštiky
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'32.56"N, 13°53'53.52"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-05
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13639604

lokalita: Distr. Blatná: ad piscinam Pustý rybník prope oppidum Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'1.49"N, 13°52'41.79"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-06-17
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13639605

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in colle praerupto (481 m) inter pag. Chlum et Hajany
nejbližší obec: Chlum u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'50.51"N, 13°50'38.02"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-16
nálezcce: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13639524

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /958/ Hajany: strmý vršek (kóta 481) směrem k obci Chlumu
nejbližší obec: Hajany, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'53.00"N, 13°50'40.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539987

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /718/ Blatná: pahorky Nový háj (kóta 450 m) v města
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'38.00"N, 13°54'46.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539714

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /960/ Bezdědovice: stráně nad Závašínským potokem JV obce
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'23.00"N, 13°53'4.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9539990

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Blatná: pahorek před lesem V rosocích Z od Blatné
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-10-11
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983865

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0060_221413_340_T3.5B
nejbližší obec: Chlum u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'49.85"N, 13°50'33.32"E, ± 58m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001
nálezc: Milan Štech
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002
ID: 4191091

6549d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Škvořetice: zarůstající stráž nad potokem SV od rybníka Dalině, S od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006-08-22
nálezc: Radim Paulič; Kateřina Šumberová; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509642

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Lom: kóta 510 JZ od Lomu
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1958-07-24
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983862

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0067_221414_67_T3.5B
nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'27.53"N, 13°55'21.76"E, ± 48m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-08
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4191392

6550b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 415) Králova Lhota, meze a příkopy při silnici ca 0,5 km J obce
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
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: 8905300

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nevězice: výslunné jižní meze nad potůčkem 0,4 km V od kapličky v obci
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-18
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; J. Hadinec; Vojtěch Žíla
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509661

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Nevězice: meze k jihu, V od Něvezic
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-12
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983866

6550c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: in colle in merid. a pago Lučkovice, copiose
nejbližší obec: Lučkovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'35.55"N, 14°0'5.54"E, ± 300m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1959-09-26
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639525

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0155_222316_48_T3.5B
nejbližší obec: Bořice u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°24'27.83"N, 14°0'45.00"E, ± 52m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09-29
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0155: c0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4225801

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 0_opravy_222317_84_K3
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°24'2.77"N, 14°3'34.60"E, ± 28m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000
náleze: Pavel Leischner
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4225287

6550d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: travnatý JZ okraj lesíka 200 m J od hájovny Doupata
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'0.70"N, 14°9'36.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010592

6551a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0085_222314_15_T5.5
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'18.07"N, 14°12'58.68"E, ± 231m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224862

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Jickovice; zachovalý porost na strmém jižním svahu, výskyt jalovce, nálet dřevin 10%, na okrajích expanze třtiny, ovsíku, část sečena
souřadnice: 49°27'18.02"N, 14°12'59.22"E, ± 139m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-13
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12728768

6551b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0193_222411_5_T5.5
nejbližší obec: Zbelítov, okres Písek
souřadnice: 49°27'7.09"N, 14°19'53.51"E, ± 93m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05-07
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0193: c0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4235266

6551c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora bohémica, Zvíkov: skalnatý hřeben před hradem (k Oslovu)
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'12.29"N, 14°11'37.53"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1919-07-16
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639411

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zvíkov: skalnatý hřeben před hradem (k Oslovu)
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'11.14"N, 14°11'37.72"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1919-07-16
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639412

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Zvíkovské Podhradí: skály nad Otavou proti hradu Zvíkovu
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-13
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983867

6551d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /359/ Osek: J okraj zalesněného pahorku asi 700 m JV obce
nejbližší obec: Osek, okres Písek
souřadnice: 49°26'14.87"N, 14°18'21.43"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8871946

6552a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /355/ Milevsko: J okraj lesnatého návrší asi 1,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'59.77"N, 14°20'35.58"E, ± 150m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.
projekt: FLDOK
ID: 8871935

6552b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 32. Vlksice: kaz v poli ca 300 m SV obce
nejbližší obec: Vlksice, okres Písek
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045927

6552c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Bohemia merid., distr. Milevsko, in arenosis in riva sinistra rivuli Milevský potok in occid. a villa Staňkov apud opp. Milevsko

nejbližší obec: Sepekov, okres Písek

souřadnice: 49°26'43.25"N, 14°23'8.43"E, ± 200m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-07-07

nálezce: V. Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645850

6553b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 740. Píkov u Borotína: stráně u osady, 600-620 m n. m. - Čejka (43a; 6553b).

nálezce: Čejka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9843671

6553d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Jižní Čechy, Tábor, Syenitové skály nad Ctiborovým mlýnem

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

souřadnice: 49°24'47.05"N, 14°39'0.16"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1938-08-03

nálezce: Hnízdo

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635045

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bohemia merid., Tábor: Lužnické údolí před Benešem (mlýn)

nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor

souřadnice: 49°24'45.97"N, 14°38'9.47"E, ± 150m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1937-07-17

nálezce: A. Hnízdo

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641462

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tábor, jižní Čechy, písčité lesní kraj na p. b. Lužnice pod Benešovým mlýnem, asi 400 m n. m.

nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor

souřadnice: 49°24'40.13"N, 14°37'55.97"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1937-07-17

nálezce: Hnízdo

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645806

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tábor – skála v údolí Lužnice nad býv. mlýnem Papírna.
nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor
souřadnice: 49°24'44.65"N, 14°38'13.04"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1984-06-13
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657200

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 271. Tábor - Klokoty: opuštěný lom na pravém břehu Lužnice J od kláštera, 400 m n. m. - Skalický (41; 6553d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9834312

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tábor - Klokoty: Tábor - Klokoty: opuštěný lom na pravém břehu Lužnice J kláštera
nejbližší obec: Tábor - Klokoty
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484440

6554a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vřesce
nejbližší obec: Vřesce, okres Tábor
souřadnice: 49°27'5.04"N, 14°44'53.21"E, ± 1815m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6372766

6554c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tábor, stráž na V břehu rybníka Jordán
nejbližší obec: Čekanice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'12.01"N, 14°40'7.42"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1984-07-06
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641472

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 617. Čekanice u Tábora: svahy nad železniční tratí podél červeně značené turistické cesty nad Velkým Jordánem 1,2 km ZSZ od kaple v obci, 450 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840576

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čekanice: Čekanice u Tábora: svahy nad železniční tratí podél červeně značené turistické cesty nad Velkým Jordánem 1,2 km ZSZ kaple v obci

nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8484448

6555c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 49. Lejčkov: Židův kopec, J okraj lesa

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 580-595 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: 8874949

6562b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Ad declivia supra Bobrová prope opp. Dolní Bobrová

nejbližší obec: Bobrová, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'41.89"N, 16°7'23.94"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: M. Servít

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645801

6562c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: V okraj lesa nad železniční tratí mezi dvěma viadukty, ca 1,55 km S od autobusového nádraží ve městě

nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°21'45.00"N, 16°1'22.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: L. Lippl

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818030

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: okraj lesa asi 350 m Z od kóty Vrchovec (549 m)

nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°21'31.00"N, 16°1'23.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-06

nálezce: L. Lippl

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818035

6562d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: j0082_241318_267_T1.1
nejbližší obec: Horní Libochovná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'43.52"N, 16°9'49.25"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4528411

6563b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, Tišnov: Nedvědký lom
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'22.81"N, 16°19'43.20"E, ± 75m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-07-12
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639421

6563c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Čsm vrchovina, okr. Žďár n. S., Střítež, zarůstající travnaté lado s keři u malého jehl. lesíku s chatou, na J svahu koty 584 m, ca 800 m Z kaple v obci
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'28.72"N, 16°14'43.06"E, ± 30m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-10-30
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616480

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Moravia occid.: Novoměstsko, ad rivum Libochovka prope pag. Dolní Libochov, solo serpentini.
nejbližší obec: Dolní Libochovná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'29.83"N, 16°11'4.57"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-07
náleze: J. Suza
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645784

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Zřícenina Mitrov, ČM, ca 500 m; geograficky zajímavé
nejbližší obec: Mitrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'51.93"N, 16°12'52.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: chybí rok, pouze měsíc sběru "VIII"
ID: 13645800

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia occid., Novoměstsko: Dolní Libochov ad rivum Libochovka, in serpentiniticis.
nejbližší obec: Dolní Libochová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'29.86"N, 16°11'1.48"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-07
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654808

6563d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Čsm vrchovina, okr. Žďár n. S., Střítež, JZ okraj smrkobor. lesíku na nevýrazném kopečku u polní cesty od obce, ca 750 m
JZ-JJZ kaple v obci
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'10.92"N, 16°15'2.83"E, ± 50m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-10-30
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13616481

6564c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Doubravník, subxerothermní travnatý J svah s keři do údolí p. Rakovec, ca 0,65 km ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'26.75"N, 16°20'30.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-01
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616579

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Maňová, suché svahové louky s keři na J vrcholu JZ svahu kopce, ca 0,9 km VJV středu obce
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'48.55"N, 16°20'46.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-01
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dosti hojně
ID: 13616580

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Lomnitz. Mähren.
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'15.78"N, 16°24'43.23"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1898-06-18
náleze: F. Pluskal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639394

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Lomnitz Br. Kr. in Mähren
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'15.78"N, 16°24'43.23"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1847-06-22
náleze: F. Pluskal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639374

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Lomnitz Br. Kr. in Mähren
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'15.78"N, 16°24'43.23"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1847-06-22
náleze: Pluskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645733

6565b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Skalice nad Svitavou, travnatá stráň 0,5 km JJZ od obce.
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko
souřadnice: 49°28'27.58"N, 16°35'54.67"E, ± 360m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-09
náleze: Hana Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654788

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Lhota Rapotina, stráň 0,5 km JV obce
souřadnice: 49°27'41.00"N, 16°37'45.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-07-28
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671564

6565d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: distr. Blansko: Rájec-Jestřebí, travnatá stráň na J svahu kopce Větrník, 1 km SZ od Jestřebí.
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko
souřadnice: 49°25'4.01"N, 16°36'29.53"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-12
náleze: Hana Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654778

6567b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Prostějov: collis Malá Skalka supra pag. Vícov
nejbližší obec: Vícov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'18.92"N, 16°58'46.69"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1933-06-24
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654601

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1km 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
poznámka: neověř.
ID: 8090557

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 28. Ohrozín: křovinatá stráž protáhlého tvaru s JZ orient. 1,5km JZ od obce, (Branisko), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b-6568a)
nejbližší obec: Ohrozín, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'2.00"N, 16°59'51.00"E
nadmořská výška: 320-330 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: 8065763

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E
nadmořská výška: 320-334 m
fytochorion: 71c. 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: 8067576

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 27. Ohrozín: křovinaté strážky s J a JZ orient. 2km Z od obce, (Za Hrnčičkou), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Ohrozín, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°59'21.00"E
nadmořská výška: 330-350 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: 8065696

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Ohrozim, Hügel im Naturschutzgebiet "Za Hrnčířkou" 1,7 km W des Ortes

souřadnice: 49°29'16.00"N, 16°59'20.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1988-07-24

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688869

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: SPR Braniska u Plumlova, okres Prostějov

souřadnice: 49°29'3.00"N, 16°59'53.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1981-06-23

nálezce: L. Klimeš

pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2233760

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Plumlov: PP Brániska

nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'52.30"N, 16°59'55.25"E, ± 9m

nadmořská výška: 321 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 2012-04-13

nálezce: Bohumil Trávníček; Martin Dančák

pramen: Tkáčiková J. & Dančák M. (2013) Jarní aspekt suchomilných trávničků na Plumlovsku (po zavátých stopách Václava Spitznera),

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10170813

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Za Hrnčířkou

nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov

souřadnice: 49°29'13.71"N, 16°59'23.76"E, ± 237m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.

projekt: NDOP

ID: 6552735

6568a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora Moraviae: Plumlov u Prostějova, mez Branisko

nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'49.13"N, 16°59'56.31"E, ± 300m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1981-06-23

nálezce: L. Klimeš

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654542

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Prostějov: collis Záhoří supra pag. Domamyslice
nejbližší obec: Čechovice-Záhoří, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'11.66"N, 17°3'29.45"E, ± 300m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1925-06-28
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654600

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E
nadmořská výška: 310-326 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066822

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ohrozim, Hänge über dem linken Ufer eines Baches im NSG Branisko 1,7 km SW des Ortes
souřadnice: 49°28'47.00"N, 16°59'59.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-07-24
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688953

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SPR Vinohrádek u Plumlova, okr. Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'11.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-21
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234949

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SPR Vinohrádek u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'13.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-21
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2233627

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SPR Brániska, k. ú. Ohrozim, okr. Prostějov
souřadnice: 49°28'57.00"N, 16°59'55.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1975): Inventarizační průzkum vegetačního krytu stát. přírodní rezervace "Brániska". (Katastr. území Ohrozim, okres Prostějov). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2228044

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ohrozim
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'5.62"N, 17°1'1.00"E, ± 2218m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6539778

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plumlov
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'53.72"N, 17°0'45.40"E, ± 2336m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6372975

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Branisko
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'51.96"N, 16°59'55.53"E, ± 208m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1992
ID: 6485604

6568c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Prostějov: collis Planiva supra pag. Dětkovice
nejbližší obec: Dětkovice u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'37.88"N, 17°4'37.69"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1933-05-16
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654563

6569b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Olomouc, Bolelouc-Tučapy, WNW, "Tučapská skalka"
nejbližší obec: Dub nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°29'26.41"N, 17°15'19.76"E, ± 30m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-07-16
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616424

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica. Olomouc: Tučapská skalka
nejbližší obec: Dub nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°29'20.29"N, 17°15'18.69"E, ± 150m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1950-06
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654554

6570a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Moravia: Přerov, Lhotka, rezervace
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'55.25"N, 17°24'43.90"E, ± 300m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1951-06-04
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616526

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Morava: Přerov - Lhotka res.
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'54.67"N, 17°24'44.33"E, ± 400m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1950-06-04
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654222

6570b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Přerov, Předmostí, NW, collis Malá Lipová, prope lapicidinam
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'53.49"N, 17°25'38.76"E, ± 150m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-05-30
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616423

lokalita: Vápenc. skály u Předmostí u Př.
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'42.18"N, 17°25'18.68"E, ± 350m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1921
nálezce: Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654213

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia: Předmostí u Přerova - kopec M. Lipová, skalka u cesty do Kokor
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'46.89"N, 17°25'16.81"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985-08-19
nálezce: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654552

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Předmostí u Přerova: cca 1,8 km SZ od kostela v obce - vrch M. Lipová, úhor za skalkou při silnici na Olomouc
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°28'36.88"N, 17°25'18.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1984-07-31
nálezce: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654547

6571c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Moravia. Dřevohostice - Turovice u již. okraje "Kamenice".
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'21.05"N, 17°34'52.07"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-10
nálezce: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654225

6571d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Moravia. Dřevohostice: Turovice, u již. okraje „Kamenice“
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'23.61"N, 17°35'3.88"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-10
nálezce: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616549

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Východní Morava: Na výslunné stráni Kamenici jižně Turovic, (Bystřicko p. H.), asi 250 m n. m., půda hlinitá, diluvium
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'39.64"N, 17°35'3.88"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1943-07-21
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645788

6572d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Rajnochovice p. H.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'40.69"N, 17°48'55.10"E, ± 1200m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1905-07-18
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654667

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Rajnochowitz
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'40.69"N, 17°48'55.10"E, ± 1200m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: F. Gogela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654747

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: PP Skalka-Polomsko
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'54.36"N, 17°49'20.36"E, ± 242m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1960
náleze: H. Zavřel
pramen: Grüll F. IP VK PP Skalka-Polomsko. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1960 - 31.12.1961
ID: 6720669

6573a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Moravia. Val. Meziříčí – Choryně, „Stráž
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°53'20.26"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616548

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Moravia: Val. Meziříčí - Choryně "Stráž", kóta 376.
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'57.90"N, 17°53'20.88"E, ± 370m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654224

6645b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Čechy JZ, Klatovsko, na jv. svahu kóty 450 u cesty do Činova, V od Klatov, na písčité půdě
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'51.85"N, 13°18'55.75"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1952-07-07
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645744

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Česká republika, okr. Klatovy, Plzeňská pahorkatina vl.: Klatovy, na J okraji zalesněného vrchu Hůrka
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'35.39"N, 13°16'16.20"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-23
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654363

6647a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 451a. Velenovy: rybník Krč VJV obce, balvany u V břehu
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'1.00"N, 13°34'13.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537744

6647b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Velešice u Pačejova: jižní okraje borového lesíka na pahorku 0,6 km V od osady
nejbližší obec: Velešice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'57.40"N, 13°38'13.20"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-07-19
náleze: Jan Šašek; Petra Karešová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242328

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 490. Pačejov: rybníček 1 km JV obce a polní kazy u něho

nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.00"N, 13°37'50.00"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9538020

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 470. Neprochovy: rybníček Sedlický na JZ úpatí Slavníku 1 km J-JJV obce

nejbližší obec: Neprochovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'15.00"N, 13°36'7.00"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537850

6647c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Nalžovské Hory - Prašivice

nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'34.39"N, 13°33'31.02"E, ± 500m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

nálezce: Josef Vaněček

pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPOP Plzeň, 272 p.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13292484

6647d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: skalnatá vápencová stráň na Z svahu Semliny (kóta 507) JV od vsi

nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'21.60"N, 13°36'23.20"E

nadmořská výška: 450-475 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010583

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Černíč: západní svah návrší Doubrava (kóta 481) JVV od osady

nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'29.50"N, 13°35'23.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2016-08-04

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242317

6648a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 527. Újezd u Chanovic: kazy v polích SZ od Nového rybníka 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232511

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 516. Velký Bor: rybník Benátka 1,5 km ZSZ středu obce
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'9.00"N, 13°41'0.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538191

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 524. Svěradice: suché stráně nad kótou 461 u SV okraje obce
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'31.00"N, 13°44'41.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538242

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horažďovická Lhota: výslunný okraj borového lesíka nad S břehem rybníka Lhota SZ od osady
nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509364

6648b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 533. Slivonice: suché stráňky a meze u silnice na Komušín Z obce
nejbližší obec: Slivonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'10.00"N, 13°46'44.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538291

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 525a. Slatina: pískoviště u silnice Svěradice-Málkov, 1 km JJV obce
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'46.00"N, 13°45'3.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538256

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 334. Záboří: okraj lesíku a přilehlé keřnaté meze 800 m SSZ středu obce, Z exp.

nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'8.00"N, 13°49'18.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537280

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /957/ Lnářský Málkov: zalesněné návrší nad hájovnou u rybníka Velká Kuš

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'57.00"N, 13°48'45.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539986

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Záboří: kazy v polích (lesíky, křoviny a meze) mezi Zábořím a Lažánkami

nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1958-08-30

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9983863

6648c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: výslunné J až JV okraje menšího borového lesa 0,8 km ZSZ osady

nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'4.20"N, 13°44'0.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 445-460 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-09-03

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010569

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: trávník s křovinami a malý borový lesík na kótě 437 m cca 1,3 km ZSZ od osady

nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'17.70"N, 13°43'43.90"E

nadmořská výška: 420-436 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-09-03

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010570

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Horažďovice: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města, strmé Z svahy nad železniční tratí

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'55.50"N, 13°40'48.30"E

nadmořská výška: 440-490 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-07-02

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242320

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Boubín u Horažďovic: výslunné trávníky na vápenci při JV okraji lesa na návrší Šibenice (kóta 498,1) 900 m SV od osady

nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'21.70"N, 13°42'28.50"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-09-02

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242315

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Babín u Horažďovic: výslunná mez při okraji malého lesíka na návrší v polích 800 m jižně od osady

nejbližší obec: Babín, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'18.20"N, 13°43'33.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2017-09-09

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13356782

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *A. genuinum*

lokality: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in locis apricis collis Prácheň, merid.-occid. ab oppido Horažďovice, solo calcareo,

disperse, locis satis copiose

nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'56.63"N, 13°40'53.63"E, ± 200m

nadmořská výška: 440-504 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1947-07-24

nálezce: Jaroslav Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639466

lokality: Bohemia australis: in colle Prácheň prope opp. Horažďovice

nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'55.95"N, 13°40'54.15"E, ± 200m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1942-08

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. D. Kováts

ID: 13639458

lokality: Bohemia australis: in colle Na Hrádku prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'50.92"N, 13°44'3.85"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1941-08
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639453

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Horažďovice - Loreta
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'45.36"N, 13°42'20.04"E, ± 200m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949-06-14
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641486

původní jméno: bez určení
lokality: Bohemia merid., distr. Horažďovice, in rupibus calcareis apud viam ferream sub arcem Prácheň, 430 m s. m.
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'57.30"N, 13°40'49.74"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1944-07-08
nálezc: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645865

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 526. Babín: lesnatý hřebínek 900 m J obce
nejbližší obec: Babín, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°43'23.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538259

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Boubín (Horažďovice), vrch Hůrka 0,55 km SV od vsi
souřadnice: 49°18'14.00"N, 13°41'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2008-07-15
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642553

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Malý Bor: výslunné pahorky a okraje lesů u Pohodnice VSV od obce
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'0.40"N, 13°39'57.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-08-31
nálezc: Václav Chán; J. Hadinec; Radim Paulič; Milan Štech
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509636

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horažďovice: výslunné jižní meze na táhlém hřebetu mezi silnicí Velký Bor - Horažďovice a silnicí Třebomyslice - Horažďovice,
píščitý granodiorit
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.40"N, 13°41'38.80"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2006-09-04
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509603

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střelské Hoštice: suché trávníky nad vojenským objektem jižně od silnice 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'17.90"N, 13°44'38.10"E
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2006-09-04
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 430 - 450;
ID: 8509629

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horažďovice: opuštěné lomy na J svazích návrší "Loreta" (kóta 472) při S okraji města, erlan a vápencové žíly
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'40.80"N, 13°42'3.70"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2006-09-04
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509617

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boubín: vápencové návrší Hůrka (kóta 506,5) SV od osady
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'20.00"N, 13°42'8.00"E
nadmořská výška: 490-506 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-04-07
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 490 - 506;
ID: 8509635

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horažďovice: vápencové návrší (kóta 449) nad silnicí směr Střelské Hoštice, VJV od města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'48.00"N, 13°43'54.00"E
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2003-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 420 - 440;
ID: 8509595

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Svaté Pole: výslunné J svahy vrchu Radlín (kóta 516) JZ od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'7.70"N, 13°43'9.30"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 510;
ID: 8509619

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kozlov: vápencové stráně se skalkami nad pravým břehem Otavy (při turist. stezce) 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Kozlov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'24.30"N, 13°43'47.70"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2003-09-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509369

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horažďovice: les na Práchni JZ od Horažďovic
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1954-06-18
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983834

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horažďovice: vápencové návrší u silnice V od Horažďovic
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949-08-09
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983809

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: EVL Kozlovská stráň (projekt JCK)
souřadnice: 49°18'26.69"N, 13°43'45.15"E, ± 99m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013
náleze: Radim Paulič
pramen: Paulič R. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kozlovská stráň
projekt: NDOP
ID: 12017859

6648d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné návrší (kóta 457) 300 m S od areálu zemědělského družstva
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'33.50"N, 13°49'31.20"E
nadmořská výška: 450-457 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2014-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010594

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné J okraje borového lesíka 600 m Z od Zadních Hoštic
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'26.70"N, 13°46'10.60"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010590

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: malé lesíky a výslunné kazy v polích S - SSV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010574

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: travnatý pahorek JV od malého rybníčka 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'38.00"N, 13°48'36.00"E
nadmořská výška: 450-455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010562

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné J okraje borového lesíka 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'29.80"N, 13°48'56.10"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010563

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné trávníky při okraji borových lesíků 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'9.70"N, 13°46'33.30"E
nadmořská výška: 415-430 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010576

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné úpatí lesíka na návrší Rachač (kóta 440,1) 0,7 km JV od osady
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'19.80"N, 13°47'53.90"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010575

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné trávníky se skalkami na J svahu malého návrší 0,4 km S od osady, písčité granodiorit
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'57.90"N, 13°47'12.20"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010577

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Distr. Strakonice. Mnichov – suchopár na návrší s kótou 455,7 m 1 km Z od obce, silikát.
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'15.50"N, 13°48'52.30"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-05
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641510

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 537a. Mečichov: malý rybník (Hluboký) Z rybník Věžiště, pastviny na pahorku nad ním
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'53.00"N, 13°47'5.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537605

původní jméno: *Phleum phleoides*
souřadnice: 49°20'28.60"N, 13°46'59.70"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2009-06-14
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hadinec P. et Luskýk P. (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73-206.
projekt: ČNFD
ID: 1354926

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mečichov: výslunná J mez nad silnicí 2,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'16.20"N, 13°46'33.90"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-25
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509608

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mečichov: suché pahorky mezi rybníkem Věžiště a Bílý kámen 1,6 km Z od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'47.19"N, 13°47'7.24"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-25
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509592

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mnichov: suchopár na návrší s kótou 455,7 m 1 km Z od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'15.50"N, 13°48'52.30"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-05
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509666

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: c0097_223208_91_T3.5B
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'13.86"N, 13°48'29.45"E, ± 24m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254698

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: c0097_223208_131_T3.5B
nejbližší obec: Sedlo u Horažďovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'41.29"N, 13°48'36.04"E, ± 78m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254812

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0097_223208_92_T3.5B
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'21.74"N, 13°48'24.98"E, ± 26m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254712

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0097_223208_89_T3.5B
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'13.03"N, 13°49'5.74"E, ± 29m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254695

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0097_223208_88_K3
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'14.11"N, 13°48'46.40"E, ± 240m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254693

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0097_223208_99_T3.5B
nejbližší obec: Sedlo u Horažďovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'31.03"N, 13°47'51.11"E, ± 69m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254703

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0097_223208_128_T3.5B
nejbližší obec: Sedlo u Horažďovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'17.58"N, 13°48'36.86"E, ± 228m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254822

6649a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: Čekanice: in silva super piscina Záklický
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'42.47"N, 13°52'32.52"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-06-26
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639523

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Bohemia merid., distr. phytogeogr. Blatná: Kaz v polích u silnice Bratronice - Jindřichovice nedaleko odbočky (polní cesta) do Lažánek

nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'41.43"N, 13°50'53.27"E, ± 200m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1958-06-07

nálezce: V. Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645863

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /530/ Čekanice: pahorky směrem k Lažanům

nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'0.00"N, 13°53'11.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539457

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /964/ Čekanice: lesík u Záklického rybníka SZ obce

nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'45.00"N, 13°52'37.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539996

6649b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: c0094_221424_183_T3.5B

nejbližší obec: Sedlice u Blatné, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'51.28"N, 13°55'2.03"E, ± 77m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2003-09

nálezce: Jaroslav Šoun

pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4197483

6649c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: strážka v poli JV od borového lesíka 0,6 km JZ od dvora Kaletice

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'17.90"N, 13°54'33.10"E

nadmořská výška: 428 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2015-06-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10039554

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: pahorek (kóta 462,8) 1 km J od obce
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'17.70"N, 13°51'28.60"E
nadmořská výška: 455-462 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010581

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: jižní svahy návrší Babina (kóta 550,8) 1,3 km Z od obce
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'54.00"N, 13°52'35.00"E
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010589

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: svahy vápencového lomu, výslunné trávníky, křoviny a borový lesík nad lomem na Z úpatí návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'3.00"N, 13°51'47.00"E
nadmořská výška: 460-485 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032229

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: travnatý okraj smrkového lesíka 0,4 km JV od osady
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'30.30"N, 13°50'57.10"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010564

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: písčité suchopáry (jižní svah) 0,6 km JV od kaple v osadě
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'35.30"N, 13°51'1.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010565

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: výslunné loučky při úpatí lesíka na návrší Lipová (kóta 488) 1,5 km JJV od kaple v osadě

nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'59.28"N, 13°50'54.43"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010567

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: výslunné jižní svahy suchopárneho pahorku s malým borovým lesíkem 0,5 km J od kaple v osadě

nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'27.36"N, 13°50'44.42"E

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010566

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: výslunný kaz 0,6 km VJV od osady

nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'39.80"N, 13°51'13.20"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2009-07-04

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010561

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: výslunné J okraje lesíka 0,5 km severně od rybníka Malduchy JV od osady

nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'47.00"N, 13°54'24.00"E

nadmořská výška: 485-490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2009-09-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010560

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: výslunné stráně nad potůčkem, tekoucím z ryb. Malduchy, S od malého rybníčku SV od osady

nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'59.50"N, 13°54'14.10"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-09-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032216

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: suchopár nad SZ okrajem areálu Zemědělského družstva Třebohostice
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'44.80"N, 13°51'27.80"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2015-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156894

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Distr. Strakonice. In locis siccis 0,6 km situ orient.-merid.-orient. a pago Zadní Zborovice.
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'39.80"N, 13°51'13.20"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2009-07-04
náleze: R. Paulič; P. Leischner
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641513

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 545. Zadní Zborovice: pahorky 800 m VJV obce
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'43.00"N, 13°50'60.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538334

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Černíkov: návrší (suchopár) s výsadbou mladých borovic při J okraji osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'4.72"N, 13°53'39.95"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2005-05-01
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509593

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Černíkov: výslunná stráž se skalkami při J okraji lesa nad levým břehem potoka 0,6 km SV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'27.80"N, 13°54'13.10"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509609

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mnichov: lesní lem kóty 469 SZ od dvora Borek, 1 km SV od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-10-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509688

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Třebohostice: výslunné okraje smrkového lesa na kotě 487,6 JJV od obce
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08-27
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509684

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Černíkov: pastviny SV od Černíkova
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953-06-23
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983821

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Únice: J svah návrší (kóta 500) JZ od Hubenova
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953-06-26
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983826

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Únice: meze na J - JV svahu Březového vrchu V od Hubenova
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953-06-26
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983825

6649d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: meze v polích na vrcholu návrší "Skalka" (kóta 456,4) nad dvorem Kaletice, JZ od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'39.70"N, 13°55'11.60"E
nadmořská výška: 450-455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-07-24
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032230

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: suchý trávník na balvanitém pahorku v polích VSV od osady
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'47.60"N, 13°55'45.20"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010585

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné strážky nad S až SZ břehem rybníka "Ve Žlebinách" v údolí Z od osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'50.50"N, 13°57'20.70"E
nadmořská výška: 452-455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010584

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: pahorek se skalkami v polích Z od silnice 1,3 km JJZ od osady
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'8.50"N, 13°56'16.20"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010586

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: jižní úpatí lesíka na návrší Boriky (kóta 494,6) SV od osady
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'52.90"N, 13°55'49.70"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010587

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: jižní svahy lesík "Vlčina" na návrší (kóta 533) JZ od vsi
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'26.80"N, 13°55'9.90"E
nadmořská výška: 520-533 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010588

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: výslunný okraj lesíka a louka při JZ okraji lesíka na JZ svahu návrší "Věno" (kóta 486,2) J od obce

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'25.40"N, 13°55'38.90"E

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-06-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032221

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: zalesněná pastvina a výslunné meze s ruderálem (nad silnicí) při Z okraji lesa na návrší "Vršky" V od obce

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'17.10"N, 13°56'38.60"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-07-24

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032218

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: strážky s vápencovými skalkami nad silnicí mezi obcí a železniční stanicí Radomyšl

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'14.50"N, 13°56'34.80"E

nadmořská výška: 465-470 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-07-24

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032217

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: křoviny při polní cestě a starý ovocný sad na S svahu návrší "Věno" (kóta 486,2) J od obce

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'34.00"N, 13°56'0.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-08-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032220

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: trávníky u vrcholu návrší "Věno" (kóta 486,2) J od obce, vápenec

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'30.50"N, 13°55'53.50"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-08-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10032219

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: návrší v polích s opuštěným vápencovým lůmkem 300 m JV od osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'35.74"N, 13°58'12.66"E
nadmořská výška: 450-454 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032213

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: návrší (kóta 451,7) s malým lesíkem 0,25 km V od osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'43.90"N, 13°58'8.20"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032214

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: travnaté meze při V - JV okraji lesa na návrší "Skalka" (kóta 456,4) nad dvorem Kaletice, JZ od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'36.10"N, 13°55'18.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032222

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: trávníky v ovocném sadu (východně silnice) JJV od obce, vápenec i silikát
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'37.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-10-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032215

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Velká Turná: kazy v polích východně obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'19.60"N, 13°58'4.70"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1958-06-01
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: 13248579

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Radomyšl: borový lesík a jeho výslunné okraje na návrší (kóta 481 m) 500 m SV od železniční stanice Radomyšl, vápenec a silikát

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'25.30"N, 13°57'8.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 475-481 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2017-06-24

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490077

původní jméno: *Koeleria*

lokality: JČ Velká Turná, Rojická skála

nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice

souřadnice: 49°20'38.33"N, 13°57'9.82"E, ± 100m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1979-07-27

nálezce: Hlaváček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635068

lokality: Distr. Blatná: in Pinetis et graminosis ad stationem viae ferreae Radomyšl

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'47.31"N, 13°55'58.16"E, ± 100m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1974-07-26

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639606

lokality: Distr. Blatná: ad viam in collibus inter vicus Radomyšl et Leskovice

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'20.77"N, 13°55'37.69"E, ± 100m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1971-07-07

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639603

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Radomyšl - návrší sev. od nádraží Osek

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'17.53"N, 13°56'53.73"E, ± 150m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1955-06-15

nálezce: J. Hartl

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641468

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Domanice (fytoch. 37f), trávník při cestě na JV svahu vápenc. návrší (kóta 480,6) 0,5 km VSV od osy

souřadnice: 49°18'2.60"N, 13°55'48.70"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-07-31

nálezce: Radim Paulič

projekt: ČNFD

ID: 1190894

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Radomyšl (o. Strakonice), ca 1 km SV od kostela v obci, S od silnice směr Osek

souřadnice: 49°19'17.00"N, 13°56'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2008-06-09

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1641793

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Radomyšl (o. Strakonice), ca 1,1 km SV od kostela v obci, S od silnice směr Osek

souřadnice: 49°19'17.00"N, 13°56'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2008-06-09

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1641773

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Velká Turná: kaz v poli mezi potůčkem a polní cestou V od obce

nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2006-09-07

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509676

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Malá Turná: výslunná, místy skalnatá stráň nad východním břehem rybn. Pančáku VSV od osady

nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice

nadmořská výška: 435-440 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2006-09-07

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 435 - 440;

ID: 8509647

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Leskovice: výslunný trávník nad silnicí na J svahu návrší (kóta 498) s vodojemem 0,4 km VJV od osady

nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'20.20"N, 13°55'36.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2006-08-18

nálezce: Vojtěch Žíla; J. Hadinec; Radim Paulič; Václav Chán

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509599

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Láz: suchý trávník na J okraji balvanitého pahorku v polích J od silnice, V od osady

nejbližší obec: Láz, okres Strakonice

souřadnice: 49°20'47.60"N, 13°55'45.20"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2006-08-18

nálezce: Radim Paulič; J. Hadinec; Václav Chán; Vojtěch Žíla

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509625

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radomyšl: lesíky u vrcholu a na J svahu návrší "Věno" (kóta 486) J od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
nadmořská výška: 460-485 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-05-18
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 460 - 485;
ID: 8509658

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Domanice: návrší (kóta 432) východně nad železniční zastávkou Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'0.50"N, 13°54'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425-432 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-07-20
náleze: Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 425 - 432;
ID: 8509360

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Malá Turná: malé lesíky na návrších mezi Malou Turnou a Petrovicemi
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-06-07
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509690

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Domanice: vápencové návrší (kóta 480,6) VSV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'5.40"N, 13°55'40.50"E
nadmořská výška: 475-478 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-05-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 475 - 478;
ID: 8509624

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dubí Hora: stráž nad V břehem potůčku V od lesa Na pastvisku (kóta 464,3) Z od osady
nejbližší obec: Dubí Hora, okres Písek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509675

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Rojice: kaz v poli 200 m SV od želez. zastávky Rojice
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509687

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Domanice: meze na S svahu kóty 495 S od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956-09-20
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983063

6650a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Soběšice: suchopár blíže křížení drátů vysokého napětí 0,2 km SSZ od osady
nejbližší obec: Soběšice, okres Písek
souřadnice: 49°22'20.90"N, 14°1'59.80"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-08-19
nálezc: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup; Milan Štech
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509615

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Soběšice: meze, lesíky na pahorcích J od osady
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006-09-11
nálezc: Milan Soukup; Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 480 - 500;
ID: 8509656

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0154_222321_150_T3.5B
nejbližší obec: Křešice u Čížové, okres Písek
souřadnice: 49°21'47.81"N, 14°3'0.79"E, ± 108m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-10-01
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4228713

6650b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čížová: výslunné meze na J svahu návrší s kostelem sv. Jakuba Z od obce
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-08-19
nálezc: Radim Paulič; Milan Soukup; Milan Štech; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509651

6650c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: travnatý svah s křovinami a vápencovými skalkami nad SV břehem ryb. Michovka SZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'50.60"N, 14°0'28.80"E
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-07-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032232

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: návrší Hůrka (kóta 467,4) 0,75 km S od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°20'5.80"N, 14°1'0.70"E
nadmořská výška: 455-467 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032227

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné pahorky, písčiny a trávničky v bývalé vojenské oblasti 500 m J od osady
nejbližší obec: Chlaponice, okres Písek
souřadnice: 49°19'48.00"N, 14°4'28.00"E
nadmořská výška: 450-487 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
náleze: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010556

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Strakonice, Brloh, ca 1 km SV od obce
souřadnice: 49°19'49.00"N, 14°1'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621304

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brloh (Předšumaví), plošina nad bývalým vápencovým lomečkem při Z okraji obce Brloh na Písecku
souřadnice: 49°19'32.00"N, 14°0'58.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1981-08-14
náleze: P. Hrdina
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2114249

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brloh (Předšumaví), JJV meze vápencového návrší nad SV břehem rybníka Ovčina, 0,7 km ZSZ obce Brloh
souřadnice: 49°19'50.10"N, 14°0'29.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1981-08-14
náleze: P. Hrdina
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2112999

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brloh: J - JZ okraje lesíku na návrší S od osady, vápenec
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'48.40"N, 14°1'5.10"E
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2008-05-24
náleze: Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 440 - 445;
ID: 8509607

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bošovice: výslunná stráň nad silnicí u rybníka 0,6 km JJZ od osady
nejbližší obec: Bošovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'37.60"N, 14°4'27.70"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-09-02
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509600

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brloh: vápencové návrší se skalkami nad hrází rybníka Michovka ZSZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'43.90"N, 14°0'39.80"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-06-29
náleze: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509618

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brloh: vápencové návrší nad silnicí při Z okraji osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'39.30"N, 14°0'45.60"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-06-29
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509613

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Brloh: skalnatá výslunná stráň na Z svahu vápencového návrší 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'54.14"N, 14°1'44.29"E
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-07-08
náleze: Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 440 - 460;
ID: 8509632

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Pamětice: návrší Hůrka JZ od Pamětic
nejbližší obec: Pamětice, okres Písek
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956-07-20
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983511

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Brloh u Drhovle: vápencové návrší S od Brlohu
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956-07-20
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983509

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Dubí Hora: skalnaté stráně údolí potoka JZ od Dubí Hory
nejbližší obec: Dubí Hora, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1955-08-08
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983846

6650d

lokalita: Bohemia australis: ad fl. Otava inter opp. Písek et vicum Nepodřice
nejbližší obec: Hradiště u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'22.95"N, 14°6'27.80"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-08
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639451

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek, in rupibus supra fl. Otava, Koňské jatky dictis, apud opp. Písek, alt. ca 350 m s.m., gneiss, exp. S, copiose
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'10.26"N, 14°8'46.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-07-06
nálezc: Václav Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645740

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Oldřichov: výslunný trávník při Z okraji borového lesíka na návrší (kóta 415) se samotou Sívrovna 0,5 km V od osady
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek
souřadnice: 49°18'57.50"N, 14°6'56.70"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-23
nálezc: Vojtěch Žíla; Václav Chán; Radim Paulič; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509612

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích

nejbližší obec: Purkratice, okres Písek

souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E

nadmořská výška: 385-390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-09-25

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 385 - 390;

ID: 8509634

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Vnitřní Město: výslunné trávníky, skály a akátina na skalách nad levým břehem Otavy blíže S okraje města

nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek

souřadnice: 49°19'8.80"N, 14°8'54.00"E

nadmořská výška: 360-370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-08-18

nálezce: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Václav Chán; J. Hadinec

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 360 - 370;

ID: 8509610

6651a

původní jméno: *Phleum*

lokalita: V Písku. Na skalách Pazderny hojný. Jest menší stéblo bývá fialové, klas kratší.

nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek

souřadnice: 49°23'31.81"N, 14°11'9.32"E, ± 300m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1876-06-26

nálezce: Velenovský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645742

6651d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: světlý borový les nad pravým břehem Vltavy JJZ od obce, vápencová vložka

nejbližší obec: Olešná nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°19'55.10"N, 14°18'10.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 350-380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-31

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010593

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou

souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1959-08-15

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.

projekt: ČNFD

ID: 2132916

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou

souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1959-08-14

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.

projekt: ČNFD

ID: 2132965

6652c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Radětice - mlýn Na Prádle, stráž V mlýna, 0,9 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'5.00"N, 14°27'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-06-28

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1420288

6652d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /198/ Bechyně: stráně na P břehu Smutné mezi můstkem přes říčku a lyžařským můstkem ZSZ města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1968

pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1969): Materiály ke květeně Bechyňska II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 105-113.

projekt: FLDOK

ID: 9291774

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /52/ Radětice: stráně kolem mlýna U Viktorů SV obce

nejbližší obec: Radětice, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1968): Materiály ke květeně Bechyňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 70-77.

projekt: FLDOK

ID: 9294906

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /185/ Bechyně: stráně u lesa S města

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1968): Materiály ke květeně Bechyňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 70-77.

projekt: FLDOK

ID: 9295097

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /50/ Radětice: stráně u silnice u Smutné JV obce

nejbližší obec: Radětice, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1968): Materiály ke květeně Bechyňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 70-77.

projekt: FLDOK

ID: 9294897

původní jméno: *Phleum phleoides*

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

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: 9834612

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Radětice - 50 m J levobřežního přítoku říčky Smutné, 300 m JV od mlýna Na Prádle, 1 km V obce.

souřadnice: 49°18'58.00"N, 14°27'41.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-05-05

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: 1417437

6653b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bohemia, distr. Tábor, in valle fluminis Lužnice, solo gneiss, apud molam Bredův mlýn

nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor

souřadnice: 49°23'56.84"N, 14°34'57.19"E, ± 100m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1940-06-12

nálezce: Josef Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645764

6653c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dobronice u Bechyně – zřícenina hradu.

nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°20'21.20"N, 14°30'2.52"E, ± 40m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1984-05-20

nálezce: Jiří Rybenský

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*

ID: 13657199

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 383. Bežerovice: strážka nad pravým břehem potoka (chaty) 400 m před ústím do Lužnice, 370 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla

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: 9836214

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 672. Všechlapy: boční údolíčko 500 m Z od obce, 490 m n. m. - Skalický (42b; 6653c).

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: 9841795

6653d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bezděčín - lůmek J kóty 479,7, 0,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'13.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-16
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: 1437606

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bezděčín: Bezděčín u Želče: hadcový ostrůvek 500 m SZ osady
nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484362

6654a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sezimovo Ústí; Svah na výchozu silikátů, PP Luna, přechody do T5.5 pouze lokálně na silikátových drovinách. Expanze ovšíku.
souřadnice: 49°23'11.94"N, 14°42'9.31"E, ± 79m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13075877

6658c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava. Batelov (7 km ZSZ od Třeště): při pravé straně silnice cca 1,3 km SV od kostela v obci, v rozvolněném acidofilním trávníku.
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'21.03"N, 15°24'38.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-26
náleze: Kamila Dvořáčková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656618

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 99a. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za býv. pískovnou - dnes střelnicí u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E
nadmořská výška: 560-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
náleze: J. Lacina
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9357309

6658d

lokalita: Jezdovice, suché meze a travnaté stráňky, 300 m Z od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'14.20"N, 15°28'42.50"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-09-16
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647074

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, jižní stráň v JZ části obce, asi 100 m západně od státní silnice
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'15.85"N, 15°28'41.68"E, ± 40m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-13
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654698

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, jižní stráň v JZ části obce asi 100 m Z od silnice Kostelec - Třešť.
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'14.24"N, 15°28'43.24"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-13
náleze: Jitka Nováková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656608

6661b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: výslunný kamenitý úhor ca 300 m S od křižovatky Vel. Mez. - Uhřínov - Baliny.
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'5.35"N, 15°57'41.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-28
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654777

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: V okraj remízku v poli ca 400 m SV od křižovatky V.M. - Uhřínov - Baliny.
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'3.27"N, 15°57'55.14"E, ± 10m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-05
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654783

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí, výslunný kamenitý úhor ca 300 m SSV od odbočky ze silnice V.M. - Uhřínov severně do chatové obl. "Amerika" (odbočka ca 1 3/4 km Z od okr. obce).

nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°21'11.07"N, 15°58'31.16"E, ± 50m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-07-05

nálezce: E. Sittová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654784

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: JV suchá stráž pod hotelem Amerika ca 800 m Z od křižovatky V.M. - Uhřínov - "Amerika" (5 km Z obce).

nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°21'12.75"N, 15°58'55.97"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-07-05

nálezce: E. Sittová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654785

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Frankův Zhořec; kyselý trávník jako lem boru, část kosena

souřadnice: 49°21'51.58"N, 15°55'25.70"E, ± 38m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-05

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 12485252

6661d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0216_234204_16_T5.5

nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'9.64"N, 15°54'54.18"E, ± 10m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05

nálezce: Filip Lysák

pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4473671

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hodov; Zbytky teplomilného trávníku na izolovaném brdku v poli, místy ještě slušné s přechody do biotopu T5.5, místy ale i dost hnusné, degradované.

souřadnice: 49°18'18.13"N, 15°59'12.25"E, ± 28m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-09-09

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 13072170

6662a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: suché stráně nad silnicí, ca 750 m JV od J okraje osady Mostiště
nejbližší obec: Mostiště, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'8.00"N, 16°1'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460-49 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Lippl
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818013

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 1,5Km V od kostela ve Vel. Meziříčí, po pravé straně železnice Vel. Meziříčí-Martínice
souřadnice: 49°21'3.00"N, 16°1'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 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: 1396528

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Martínice u Velkého Meziříčí; malá mez, zarůstá nálety
souřadnice: 49°21'55.26"N, 16°1'17.26"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11657257

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velké Meziříčí; silně ruderální, dlouhodobě nesečeno, chudé, nálet růže, lísky, asi přechod mezi T3.5 a T5.5
souřadnice: 49°21'7.04"N, 16°1'44.93"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1588 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: hojně; T5.5
ID: 11672524

6662b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: j0214_241323_40_T2.3B
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'9.52"N, 16°9'1.91"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529383

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0214_241323_60_T2.3B
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'43.64"N, 16°8'46.54"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529402

6662c

lokalita: Dolní Heřmanice, balvanitý kázek na vrcholu pahorku (kóta 514 m) 200 m SV od kóty Klenůvka - 518,4 m, cca 1,3 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'44.30"N, 16°2'53.70"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-04-26
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13647076

6662d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tasov; mez, chudé, ruderalní, dlouhodobě neobhospodařované, několik bř, bo + keře trnky a růže, snad i přechod k T3.5
(*Phleum phleoides*)
souřadnice: 49°18'13.36"N, 16°6'19.49"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-18
nálezcce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1588 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 11672532

6663a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0214_241323_54_T5.5
nejbližší obec: Heřmanov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'32.16"N, 16°11'7.84"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529393

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0082_241324_313_T3.5B
nejbližší obec: Rozseč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'1.02"N, 16°13'40.76"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529440

6663b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Tišnov: výslunná stráň v údolí Loučky nedaleko Újezda
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'22.48"N, 16°19'10.85"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-10
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616433

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica. Moravia occid., Tišnov in serpentinis pr. pag. Ostrov ad rivum Libochovka
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'10.34"N, 16°16'30.52"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-06-16
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654625

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica. Tišnov, údolí Loučky pod Havlovem
nejbližší obec: Víckov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'46.55"N, 16°16'26.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-07-11
náleze: K. Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654635

6664a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Tišnov: stepní svahy pod vrcholem "Dřínové"
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'47.50"N, 16°24'28.11"E, ± 80m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-13
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616432

6664b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Moravia, Tišnov: Svídovec u Jamného
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'56.52"N, 16°28'11.05"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1930-07-15
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639423

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Lomnice u Tišnova: Ad marginem Querceti montis Rejholec supra vicum Lomnička

nejbližší obec: Lomnička u Tišnova, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°22'27.98"N, 16°26'22.77"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1963-07-14

nálezce: A. Hrabětová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654724

6664d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: SZ okolí Brna, Jižní skalnaté úbočí vápencového kopečku jižně obce Malhostovice

nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°19'32.06"N, 16°29'43.55"E, ± 50m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1980-06-28

nálezce: J. Saul

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616514

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: SZ okolí Brna, JZ skalnaté úbočí vápencové "Čebínky" nad obcí Čebín

nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'54.26"N, 16°28'52.52"E, ± 150m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1980-06-28

nálezce: J. Saul

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616515

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Čebín: travnaté svahy Malhostovické Pecky

nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°19'34.04"N, 16°29'40.87"E, ± 70m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1962-06-04

nálezce: J. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616416

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Čebín: kamenité stepní svahy na jižní straně Čebínky

nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'59.86"N, 16°29'1.21"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1961-06-18

nálezce: J. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616415

lokality: Moravia centralis: in declivibus calcareis merid. collis Čebínka supra vicum Čebín, situ merid.-orient ab opp. Tišnov
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'1.29"N, 16°29'3.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 300-430 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-07-08
náleze: K. Domin; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635046

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, Tišnov: Čebínka
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'9.67"N, 16°29'6.56"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-18
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639417

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, Tišnov: Drásovský kopeček
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'25.57"N, 16°29'43.48"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-18
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639418

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, Moravia centr., Distr. Kuřim, Malhostovice: jižní svah PP Malhostovická pecka asi 0,6 km J od obce.
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'32.42"N, 16°29'42.85"E, ± 70m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-11
náleze: K. Kratochvílová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654792

6665c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Moravské podhůří Vysočiny, Kuřim, okraj suchého dub. lesa v dolní části údolí "Bělč" na Z úpatí Babího lomu, ca 2,2 km SV od žel. st. v obci
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'56.32"N, 16°33'28.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-07-31
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně s *C. montana*, caryophyllea, Peuc. cervaria
ID: 13616490

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: SZ okolí Brna, nejvýchodnější cíp lesa "Zlobice" (nad Prefou) u Kuřimi
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'17.65"N, 16°32'36.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-22
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616516

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Moravia. Brno – Kuřim – Zlobice
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'27.20"N, 16°31'11.97"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1956-07-01
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616550

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Zlobice
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'27.20"N, 16°31'11.97"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616566

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, Tišnov: Zlobice u Kuřima
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'29.99"N, 16°31'32.54"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-30
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639419

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, Tišnov: I. Plušteř u Malhostovic.
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'13.08"N, 16°29'55.69"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06-30
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639420

6665d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Mähren: Adamstal bei Brünn
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'19.43"N, 16°39'11.66"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1866-06
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645797

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Adamsthal bei Brünn
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'10.59"N, 16°39'33.47"E, ± 700m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1864-06
náleze: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654653

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Adamsthal
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'10.59"N, 16°39'33.47"E, ± 700m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1864-06
náleze: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654626

6666a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Blansko - Macocha, krasová step nad Městikádí
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°23'15.05"N, 16°44'15.69"E, ± 200m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1943-07-10
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s Dr. Dostálem
ID: 13616533

lokality: Moravia centr.: regio Moravský Kras apud opp. Blansko: ad declivia carstica in convalle carstico Dolína prope pag. Sloup
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°23'44.92"N, 16°44'33.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1944-07-16
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: solo calcareo
ID: 13635053

lokality: Moravia: regio Moravský kras, distr. Blansko: frutice apud rivum Punkva in valle versus molem Skalní mlýn
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko
souřadnice: 49°21'46.13"N, 16°42'33.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-07-07
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635050

lokalita: Moravia, reg. Moravský Kras, distr. Blansko, locis substepposis ad convallem Městikád' prope pag. Ostrov, 490 m, solo calcareo
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°23'21.78"N, 16°44'12.93"E, ± 150m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1942-07-09
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645786

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Moravský kras. Ostrožny nad Punkevními jeskyněmi.
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.39"N, 16°43'31.79"E, ± 1000m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1985-07-22
náleze: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654800

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 202. Lažánky: S obce - výslunné skály zv. Prasečí ucho" nad L břehem Punkavy proti Skalnímu mlýnu
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9118274

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vilémovice, skalní ostrožna nad levou stranou Pustého žlebu asi 250 m Z od propasti Macocha
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°43'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1996-08-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1673040

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vilémovice, skalní ostrožna nad levou stranou Pustého žlebu 0,3 km Z propasti Macocha
souřadnice: 49°22'27.00"N, 16°43'28.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1996-08-17
náleze: M. Chytrý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685273

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravský kras, Chobot
souřadnice: 49°22'5.00"N, 16°43'39.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. (Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu). Část I. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 139-168.
projekt: ČNFD
ID: 1919376

6666b

lokalita: Moravia centralis, regio Moravský kras, locis stepposis calcareis in valle Suchý žleb versus spelaeum Císařská jeskyně, 460 m
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°23'14.06"N, 16°46'1.97"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1943-07-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645783

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Jižní Morava, okres Blansko, stráž u jeskyně Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'36.02"N, 16°45'28.76"E, ± 60m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980-07-13
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654355

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 168. Ostrov u Macochy: J obce - skály při vchodu do jeskyně Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117429

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 158. Ostrov u Macochy: J obce - mezi obcí a jeskyní Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9116958

6666c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Habrůvka, NPR Býčí skála, stepní očko na plochem bezlesém hřbítu "Nad bránou", ca 200 m ZSZ od hut
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°40'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-24
náleze: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2005): Botanický inventarizační průzkum NPR Býčí skála. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1110335

6667d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moraviae: Vyškov: nad sídl. V. Nejedlého, na návrší
nejbližší obec: Dědice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'31.57"N, 16°58'39.98"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-09
náleze: L. Klimeš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654541

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Vyškov: "Kozí horka" u Dědic
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.52"N, 16°58'20.16"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1912-06-04
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654730

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Vyškov: "Kozí horka" u Dědic
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.52"N, 16°58'20.16"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1911-05-07
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654729

6668b

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Brodek u Prostějova, SO collis Hůrka
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'59.82"N, 17°6'10.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1968-07-02
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616426

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Prostějov, pag. Hradčany, NW, in declivibus graminosis
nejbližší obec: Hradčany u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'2.80"N, 17°7'29.07"E, ± 150m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1968-06-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616427

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Prostějov, pag. Kobeřice, NO, loco "Hraniční mez" dicto
nejbližší obec: Hradčany u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'29.00"N, 17°7'21.17"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1968-06-25
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616428

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Prostějov, Vřesovice, SW, in declivibus graminosis, collis Předina
nejbližší obec: Kelčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'6.37"N, 17°7'23.71"E, ± 70m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1968-07-10
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616429

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Prostějov, pag. Vranovice, SSW, loco "Skala" dicto
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'57.16"N, 17°5'34.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1968-09-18
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616430

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moravica. Prostějov: in decl. saxosis collis "Hůrka" ad Kobeřice
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'55.77"N, 17°6'24.14"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1970-06-17
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654568

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moravica. Prostějov: collis Předina supra Dobrochov
nejbližší obec: Kelčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'6.51"N, 17°7'22.56"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1970-06-18
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654569

6668c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Vyškov, Pustiměř, W, I. "Vinohrady" dicto
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'23.58"N, 17°1'8.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1966-07-22
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616422

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Vyškov: collis Bílá skála ad pag. Drysice
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'28.25"N, 17°4'24.68"E, ± 50m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1931-06-10
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654561

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Flora moravica. Drysice u Vyškova, "Bílá skála"
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'28.25"N, 17°4'24.68"E, ± 50m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1928-06-08
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654753

6668d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Prostějov: in locis arenosis ad pag. Želeč
nejbližší obec: Želeč na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'44.19"N, 17°5'51.14"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1933-06-10
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654559

6669a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Přerov: in declivi stepp. inter pag. Skalka et Pivín
nejbližší obec: Pivín, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'37.36"N, 17°10'38.10"E, ± 300m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1932-06-19
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654562

6670c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Kroměříž, pag. Bezměrov, SO, in declivibus graminosis
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'25.57"N, 17°20'11.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-07-20
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616425

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *genuinum*
lokalita: Na výslunné mezi na Barbořině
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'13.07"N, 17°22'30.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-06-11
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: půda hlinitá / diluvium
ID: 13616572

původní jméno: *Phleum phleoides* latifolium
lokalita: Sbírána na Barbořině; Kroměříž
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'13.07"N, 17°22'30.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-06-11
náleze: Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: diluviální hlinitá půda; travnatá výslunná mez
ID: 13635036

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *latifolium*
lokalita: Moravia: ad limites gramin. prope loc. Babořina apud. opp. Kroměříž, alt. 220 m s. m., solo argilloso
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'8.87"N, 17°22'7.91"E, ± 150m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930-06-11
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645867

6671b

lokalita: Moravia, distr. Přerov, in Pineto brachypodietoso in convalle "Cikánské kruhy" apud vic. Tučapy prope opp. Holešov, solo cretaceo (?), 250 m
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'53.34"N, 17°35'48.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-07-09
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645787

6747a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dobruška: váp. lomy, sutě a výslunné stráně na J svazích návrší Minovka (kóta 555,7) JZ od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'16.55"N, 13°33'0.34"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2006-04-20
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 550;
ID: 8509545

6747b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: vápencová stráň se skalkami nad levým břehem Otavy V od Podrábského mlýna, JV od obce
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'23.20"N, 13°37'51.10"E
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-05-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010579

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: vápencové skály a strmé svahy nad silnicí při JV úpatí vrchu Chanovce (kóta 555,4) SV od osady
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'19.30"N, 13°36'19.20"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010572

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: vápencové skály a výslunné trávníky pod zdmi zříceniny hradu Rabí
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'44.80"N, 13°37'7.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010558

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: pastviny s vápencovými skalkami a rozptýlenými křovinami na JV svahu návrší 0,7 km SSZ od vrcholu kóty 563,4 m (vrch Spravedlnost) S od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'23.50"N, 13°36'50.30"E

nadmořská výška: 490-520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-06-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010559

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Rabí: suchá louka při J okraji borového lesíka na návrší (kóta 522,4) 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'13.90"N, 13°36'30.40"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-05-22

nálezce: Ivona Matějková; al.; Leoš Lippl; Alexandra Čurnová; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242325

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Malé Hydčice: strmý svah (JZ expozice) s řídkým porostem borovic nad levým břehem Otavy ZJZ od osady, vápenec

nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'57.50"N, 13°39'15.60"E

nadmořská výška: 435-445 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242324

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vlkonice: vápencový pahorek s borovým lesíkem 500 m JZ od osady

nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'44.70"N, 13°34'57.70"E

nadmořská výška: 545-555 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-08-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242330

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čepice: okraj borového mlází (nad silnicí) při JV úpatí lesa na vrchu Chanovci (kóta 555,4) SV od osady

nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'17.90"N, 13°36'11.80"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-24

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242316

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Bohemia mer., distr. Sušice, pagus Čepice, locus lucidus ad viam 600 m situ or. a c. 670,6 Čepičná
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'18.10"N, 13°35'25.49"E, ± 100m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1994-07
náleze: O. Šída
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635074

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Okraj pineta na vápenci u Čepic u Sušic
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'15.63"N, 13°35'28.70"E, ± 400m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1935-07-19
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na vápenci
ID: 13635043

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Bohemia austr.: montes Hercynici Šumava, distr. Klatovy: in decliv. substepposis graminosis collis Spravedlnost ad arcem
Rábí prope opp. Horažďovice, solo calcareo
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'3.33"N, 13°36'57.65"E, ± 75m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1972-07-15
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639543

lokality: Bohemia meridionalis: circulus Sušice: in monte Čepičná, solo calcareo
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'18.32"N, 13°34'56.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1954-07-29
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639505

lokality: Bohemia meridionalis: In colle Lišná prope vicum Rábí, in Pinetis et rupibus calcareis
nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'47.87"N, 13°36'23.01"E, ± 400m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1951-08-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639497

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Plzeň, trib. Horažďovice: pascuis stepposis in declivi merid.-occid. collis Březina, orient. ab oppidulo Rabí, solo calcareo, satis copiose
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.92"N, 13°37'23.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1950-08-03
nálezc: Jaroslav Moravec; Josef Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639493

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Distr. Klatovy. Rabí – výslunný trávník s vápencovými skalkami na jižním úpatí zdí zříceniny hradu.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'42.30"N, 13°37'1.50"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-06-17
nálezc: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641511

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horažďovicko, Rabí - Spravedlnost
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'3.26"N, 13°36'57.60"E, ± 200m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1948-06-09
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641484

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okraj boru (váp.), u Čepic (svah Čepičné, j.), u Sušice
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'57.03"N, 13°34'55.24"E, ± 200m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1935-07-19
nálezc: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645862

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vápencový kopec Na spravedlnosti u Rabí, o. Klatovy.
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'3.36"N, 13°36'57.61"E, ± 270m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1974-07-20
nálezc: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*
ID: 13657178

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Jz. Č., okr. Klatovy, Horažďovice, obec Rabí, vrch Spravedlnost – J svahy, výslunné stepní stráně na vápenci.

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'58.50"N, 13°36'59.00"E, ± 80m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1966-08-27

nálezce: Roman Businský

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*

ID: 13657204

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /16/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: pastviny s vápen.skalkami a rozptýlenými křovinami s J expozicí 0,6km S od návrší Spravedlnost (kóta 563,4).

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'22.00"N, 13°36'56.00"E

nadmořská výška: 490-520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-05-31

nálezce: R. Paulič; et al.; P. Lepší

pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 8348521

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /10/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: výslunné stráně a meze na J svazích návrší Spravedlnost (kóta 563,4) S od obce.

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'60.00"N, 13°36'59.00"E

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-05-31

nálezce: P. Lepší; R. Paulič; et al.

pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 8348348

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 8. Sušicko, Rabí, kóta 563 (=Šibeník), již. svahy, 500 m SZ od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1989-08-25

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: 8894255

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Rabí (o. Klatovy), vršek ca 0,5 km SZ od vrchu Šibeník SZ od obce

souřadnice: 49°17'10.00"N, 13°36'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2008-07-15

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1642465

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Čepice, kopec Chánovec 0,7 km SV obce
souřadnice: 49°16'38.00"N, 13°35'58.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1996-07-02
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671866

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Lišná bei Rábí nahe Horažďovice, Bergsattel zwischen Všeck svatých und Lišná
souřadnice: 49°16'37.00"N, 13°36'34.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1983-07-06
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: 1854267

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Rábí (Předšumaví), stráně pod borovým lesem na Z svahu vrchu Šibeníku (563m) cca 0,5km SSZ obce Ráb
souřadnice: 49°17'2.00"N, 13°36'43.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1981-08-18
náleze: P. Hrdina
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2112790

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Rábí nahe Horažďovice, Spravedlnost-Berg bei Rábí
souřadnice: 49°17'1.00"N, 13°37'0.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1975-08-09
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: 1854438

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Čímice nahe Horažďovice, Berg Chánovec bei Čímice
souřadnice: 49°16'27.00"N, 13°35'60.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1975-08-06
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: 1854398

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Rábí nahe Horažďovice, unbewaldeter Rücken W Spravedlnost-Berg bei Rábí
souřadnice: 49°17'1.00"N, 13°37'0.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1975-08-09
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: 1854464

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Rabí: výslunný trávník s vápencovými skalkami při JV úpatí lesa na vrchu Líšná (kóta 580) Z od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'39.00"N, 13°36'33.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2008-07-17

nálezce: Radim Paulič; Petr Lepší

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509571

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Rabí: vápencové skalky při okrajích lesíku na J svahu návrší s hradem Rabí

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2006-05-01

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: spolunálezci: J. Košnar, I. Matějková, V. Hans et al.

ID: 8509643

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bojanovice: strmé stráně s vápencovými skalkami nad levým břehem Otavy pod silnicí SV od osady

nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'50.40"N, 13°38'58.70"E

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2006-09-04

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 440 - 450;

ID: 8509586

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Rabí: strmé stráně a skály pod silnicí na J úpatí vrchu Všech Svatých JZ od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2005-05-21

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509362

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bojanovice: výslunné J okraje lesa na návrší při Z úpatí vrchu Plešovce 0,6 km SZ od osady

nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'53.10"N, 13°37'52.60"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2005-06-18

nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509568

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Čepice: výslunné stráně s vápencovými skalkami při J úpatí vrchu Chanovce (kóta 555) SV od osady

nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'19.50"N, 13°36'4.60"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2005-06-18

nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509576

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Rabí: výslunné stráně se skalkami na JZ svahu Březiny (kóta 529) JV od obce, vápenec

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'43.40"N, 13°37'23.80"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2004-07-21

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8509570

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Rabí: pastviny a meze na návrší SZ od Spravedlnosti (kóta 563,4) SZ od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'11.00"N, 13°36'37.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2004-07-21

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8509547

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Rabí: výslunné stráně a meze na J svazích Spravedlnosti (kóta 563,4) S od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'0.20"N, 13°36'57.90"E

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2004-07-21

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 540 - 550;

ID: 8509580

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čepice: stráně se skalkami, droliny a sutě, řídké bory v okolí býv. lomu na JV úpatí Čepičné (kóta 670,6) ZSZ od osady

nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'9.50"N, 13°35'23.99"E

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2003-07-30

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 470 - 490;

ID: 8509590

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Čepice: les na Chanovci SV od Čepic

nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1954-08-28

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9983845

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Rabí: skalnatá pastvina na JZ svahu Březiny V od Rabí
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1950-08-03
náleze: Josef Holub; Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983812

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Čepice: stráž na JV úpatí Čepičné Z od Čepic
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949-09-02
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983811

6747c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné trávníky na vrchu Anděla Strážce při V okraji města
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'8.00"N, 13°31'44.00"E
nadmořská výška: 500-552 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010580

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: travnaté JV svahy malého borového lesíka u cesty 0,2 km ZJZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'40.80"N, 13°34'27.20"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek
pramen: not.
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156893

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Stráž (J) pod kostelíčkem "Andělů Strážných" v Sušici
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'4.11"N, 13°31'37.50"E, ± 50m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1935-07-04
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635042

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Bohemia occidentalis: Volyňské Předšumaví: Podmokly, kaz v polích 200 m JZ od kóty 621 (Štranchýř), JZ obce

nejbližší obec: Podmokly u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'31.58"N, 13°33'57.43"E, ± 30m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1992-06-17

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654358

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Podmokly (Předšumaví), JV svahy vápencového návrší SZ od obce Podmokly (nad malým lomečkem)

souřadnice: 49°13'55.00"N, 13°34'30.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1980-08-14

nálezce: P. Hrdina

pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2114218

6748a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hejná: ruderalizované vápencové skalky při JZ okraji lesa na Radvance nad SSZ okrajem obce

nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'25.80"N, 13°40'22.80"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242318

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Velké Hydčice: výslunné Z úpatí lesa na návrší V od obce

nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'54.40"N, 13°40'15.20"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-09

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242329

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Hejná: meze v polích na J svahu 0,3 km SV od obce

nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'34.40"N, 13°40'50.80"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-09

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242319

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hejná: suchá strážka mezi poli asi 0,8 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'35.00"N, 13°40'51.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-05-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372379

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horažďovicko - Hejná - Radvanka
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'33.03"N, 13°40'39.00"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1965-06-20
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641488

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horažďovicko - Hejná, Pučanka
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'1.51"N, 13°40'11.54"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1965-06-25
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641485

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horažďovicko - Boubín - Myšina
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'33.39"N, 13°41'53.36"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-06-29
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641487

6748b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné J okraje lesa na Kněží hoře (při polní cestě) SZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'42.10"N, 13°48'45.80"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010568

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: výslunný JZ okraj lesíka na návrší (kóta 450,3) S od Kozlovského rybníka, J od obce

nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'15.40"N, 13°45'22.40"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-09-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010573

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bohemia merid.- occid., distr. Čes. Budějovice, trib. Strakonice: in locis lucidis in declivi merid. montis Kněží hora (497 m),

sept.-occid. ab oppidulo Katovice, solo granitico gneisseaceoque, rare.

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'46.57"N, 13°48'35.43"E, ± 150m

nadmořská výška: 430-490 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1952-06-21

nálezce: Jaroslav Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639498

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Distr. Strakonice. In clivo aprico ad viam agrariam supra ripam sinistram fluminis Otava 0,2 km situ occident. a pago Katovice.

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'31.23"N, 13°49'11.35"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-06-26

nálezce: R. Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641515

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Střelské Hoštice (fytoch. 37e), stráně nad levým břehem řeky Otavy 1 km JV od obce

souřadnice: 49°17'25.10"N, 13°46'13.30"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2008-08-09

nálezce: Radim Paulič

projekt: ČNFD

ID: 1188717

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: skalnaté J svahy nad L břehem Otavy Z od obce Horní Poříčí

souřadnice: 49°17'12.00"N, 13°46'24.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1965-05-21

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.

projekt: ČNFD

ID: 1874247

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: skalnaté J svahy nad L břehem Otavy Z od obce Horní Poříčí
souřadnice: 49°17'12.00"N, 13°46'24.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1965-05-21
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.
projekt: ČNFD
ID: 1874256

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Strakonice, Strakonice 431d1, Kněží hora
souřadnice: 49°16'54.00"N, 13°48'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-11-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 198; revize
ID: 442871

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střelskohoštická Lhota: výslunné acidofilní trávničky při úpatí lesnatého návrší Skovka (kóta 439,8) 1,5 km JV od osady
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.22"N, 13°47'59.26"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-05
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509552

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Katovice: skály v "Mlynářově lesíku" nad levým břehem Otavy na Z okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°49'12.00"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-09
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509563

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střelské Hoštice: skalnaté svahy a výslunné meze a suchopáry nad nimi nad levým břehem řeky Otavy 1 km JV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 13°46'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-06-11
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 415 - 425;
ID: 8509667

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Štěchovice: výslunné, skalnaté J straně vápencového návrší "Krčohrad" (kóta 473) s opuštěným lomem 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'17.70"N, 13°46'29.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-10-28
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8509567

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Katovice: strmá skalnatá stráň s doubravou na Z svahu Kněží hory (kóta 493,2) SZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'49.30"N, 13°48'29.90"E
nadmořská výška: 405-430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-04-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 405 - 430;
ID: 8509557

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Katovice: meze na vápencové vložce nad a pod polní cestou na levém břehu Otavy JVJ od vrcholu Kněží hory 0,75 km SZ
obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'37.00"N, 13°48'55.00"E
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-08-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 405 - 410;
ID: 8509553

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Katovice: návrší (kóta 439) v polích zvané "Farská hůrka" V od silnice směr Střelské Hoštice, SSZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°49'25.00"E
nadmořská výška: 435-439 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-28
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 435 - 439;
ID: 8509574

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Katovice: stráň nad levým břehem Otavy při polní cestě 0,2 km Z od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'32.30"N, 13°49'9.20"E
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-04-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 405 - 410;
ID: 8509549

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horní Poříčí: skalnaté stráně nad levým břehem Otavy mezi Střelskými Hořticemi a Horním Poříčím
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1965-05-21
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983872

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Horní Poříčí: skalnaté stráně nad levým břehem Otavy mezi Střelskými Hořticemi a Horním Poříčím
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1964-06-24
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983870

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Katovice: stráně při Z úpatí Kněží hory SZ Katovic
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-14
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983858

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Katovice: pastvina na návrší (kóta 439) SZ od Katovic
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1954-07-18
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983838

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0098_223213_99_T3.5B
nejbližší obec: Dolní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'30.84"N, 13°48'44.93"E, ± 77m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05-25
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0098: c0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4259261

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0098_223213_81_T3.5B
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'40.01"N, 13°49'27.91"E, ± 116m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05-25
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0098: c0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4259212

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: c0097_223208_72_T3.5B
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'58.09"N, 13°48'56.12"E, ± 71m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4254658

6749a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus apricis in declivi merid. collis sept.-occid. a piscina Dolejší rybník, merid.-orient. a pago Droužetice, solo calcareo, disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'59.56"N, 13°54'21.02"E, ± 400m
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-06-15
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639472

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus apricis in declivi occid. supra piscinam Hořejší rybník, merid.- occid. a pago Domanice, solo calcareo, disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Černíkov u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'36.19"N, 13°54'35.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 413-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-07-20
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639474

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *A. genuinum*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in locis apricis in declivi versus merid. spectanti montis Kuřidlo, sept.- occid. ab oppido Strakonice, disperse, locis copiose
nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'16.60"N, 13°52'45.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 440-545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-07-27
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639467

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *A. genuinum* f. *b. laxiusculum*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in locis apricis in declivi versus merid. spectanti montis Kuřidlo, sept.-occid. ab oppido Strakonice, disperse, locis copiose
nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'16.60"N, 13°52'45.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-07-27
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639468

lokality: Bohemia australis: in collibus Šibeničnick et Kuřidlo prope opp. Strakonice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.05"N, 13°54'11.98"E, ± 200m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639450

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Distr. Strakonice. Locis siccis ad marginem merid.-merid.-occid. silvae collis Tisovník (cota 588,9) 2 km situ
orient.-merid.-orient. a capella in pago Krty.
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.50"N, 13°52'38.10"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-06-25
náleze: R. Paulič; R. Otruba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641514

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Distr. Strakonice. In graminosis apricis in summo collis „Borek“ (cota 436,2 m) situ sepeentr.-orient. a vico Střela, solo calcareo.
nejbližší obec: Střela, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'10.80"N, 13°51'26.90"E
nadmořská výška: 425-436 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-07-13
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641512

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Distr. Strakonice. Droužetice – výslunné meze s vápencovými skalkami při JV úpatí lesa na vrchu Tisovníku (kóta 588,9) S od obce.
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'33.71"N, 13°53'43.07"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2008-06-24
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641509

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Strakonice: dřívější pastvina S nad rybníkem u křižovatky silnic Strakonice - Domanice - Řepice 0,6 km S od S okraje města.
420 m n. m.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'58.00"N, 13°54'53.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2001-07-25
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 01/332
ID: 13664920

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Řepice: J svah návrší S od Dolejšího rybníka Z od Řepice
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-09-22
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983808

6749b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Strakonice, pastvina u vápencového lomu 1 km J od obce Rovná
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'38.83"N, 13°57'13.63"E, ± 50m
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997-06-28
náleze: O. Kovárnová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jižní expozice, krystalický vápenec
ID: 13635076

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Strakonice: in silvula Slídková dicta orient. a pago Domanice, solo calcareo
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'51.05"N, 13°55'42.55"E, ± 150m
nadmořská výška: 475-500 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1951-07-02
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639494

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus et pascuis in declivi versus merid. spectanti collis sept. a piscina Dol. rybník, occid. a pago Řepice, disperse, loci satis copiose
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'45.21"N, 13°55'20.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1949-06-26
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639486

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in declivibus graminosis collis "Kání vrch" orient. ab oppido Strakonice, solo calcareo, disperse
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'29.08"N, 13°55'24.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948-06-06
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639471

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus apricis in declivi versus merid. spectanti collis merid. a pago Rovná, solo calcareo, disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Rovná u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'40.31"N, 13°57'11.27"E, ± 150m
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948-07-31
nálezc: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639475

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *A. genuinum*

lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus apricis ad pedem merid. collis Hradec, merid. a pago Domanice, disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'8.88"N, 13°55'18.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947-08-06
nálezc: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639469

6750a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: úOtavypředsoutokemsBlanicí,BöschungamS-HangderAnhöheamOstuferdesTeichesVPotočnír.,NvomDorfeStKestřa
souřadnice: 49°16'37.00"N, 14°3'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-01
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.
projekt: ČNFD
ID: 1699152

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Staré Kestřany: J svah pahorku na V břehu Potočního rybníka S od Starých Kestřan
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-01
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983871

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Lhota u Kestřan: návrší JV od Lhoty u Kestřan
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-09-09
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983058

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Nové Kestřany: meze na J svahu kóty 401 V od Nových Kestřan
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983807

6750b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunné J - JZ okraje lesa zvaného "Vápenice" na návrší V od obce, silikát
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'1.80"N, 14°8'13.60"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-06-23
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039553

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: suché návrší (kóta 385) nad silnicí, nad SZ okrajem obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'1.10"N, 14°6'51.30"E
nadmořská výška: 370-385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-10-15
nálezc: Petr Koutecký; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010578

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: výslunný Z okraj malého lesíka JJV od osady Hradiště u Písku
nejbližší obec: Hradiště u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°17'32.70"N, 14°7'31.90"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-08-12
nálezc: Leischner; Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242321

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ražice (fytoch. 38), JZ okraj lesnatého návrší "Pikárna" nad SV břehem rybníka Řežabince
souřadnice: 49°15'34.20"N, 14°5'44.90"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-03
nálezc: Radim Paulič
projekt: ČNFD
ID: 1190929

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ražice, pahorek Pikárna 2 km SSZ od železničního nádraží
souřadnice: 49°15'38.00"N, 14°5'41.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705791

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Ražice: lesnaté návrší "Pikárna" a jeho výslunné Z okraje nad SV břehem rybníka Řežabince, S od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 380 - 390;
ID: 8509645

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Putim: návrší SV od rybníka Řežabince JZ od Putimi
nejbližší obec: Putim, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1956-09-09
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983059

6752a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Bechyně - cesta na levém břehu říčky Smutné 0,2 km S mostu na silnici Bechyně - Hodonice, V obce.
souřadnice: 49°18'2.00"N, 14°27'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-14
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: 1421639

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Chrástany u Týna nad Vltavou; prostor bývalé pískovny či lomu, nyní slouží jako černá skládka, xerothermní charakter
souřadnice: 49°17'21.76"N, 14°22'26.12"E, ± 75m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-14
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 13074306

6752b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora bohémica, Bechyně: údolí Lužnice mezi mostem a sokolskou plovárnou, pravý břeh
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'47.01"N, 14°28'40.04"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-07-05
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639433

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /67/ Bechyně: návrší Větrov 700 m ZSZ kostela na náměstí
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968
pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1969): Materiály ke květeně Bechyňska II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9291710

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: /186/ Bechyně: stráně na P břehu Smutné Z města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Skalický V. & Kaisler J. (1968): Materiály ke květeně Bechyňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 70-77.
projekt: FLDOK
ID: 9295098

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 438. Bechyně: svahy nad pravým břehem Smutné 500-700 m Z až ZSZ od zámku, 380-360 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).
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: 9837184

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bechyně - lem lesa na pravém břehu říčky Smutné 1 km VSV kóty 420,6, 0,4 km SZ zámku. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'36.00"N, 14°27'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-14
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: 1421734

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hvožďany - skalka při ústí potoka do Bílinského potoka 400 m ZJZ kóty 467,2, ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'32.00"N, 14°24'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-22
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: 1423694

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zářečí - skála na S okraji obce u Lužnice. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'42.00"N, 14°28'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-20
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: 1418326

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bechyně: Bechyně: svahy nad pravým břehem Smutné 500-700 m Z až ZSZ zámku
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezce: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484361

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bechyně; Rozpadlá kamenná zídka
souřadnice: 49°17'32.83"N, 14°27'36.68"E, ± 36m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-14
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0642 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12889787

6752c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 52. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Týn nad Vltavou: stráž nad Vltavou S silnice směr Neznašov
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'44.00"N, 14°24'26.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149377

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 359. Střední Povltaví (41/6752c): Týn nad Vltavou: skalky na P břehu Vltavy 1,6km SZ středu města.
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'50.00"N, 14°24'25.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8154329

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 61. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Týn nad Vltavou: okraj lesa na svahu nad lesem na P břehu Vltavy při SZ okraji města.
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'53.00"N, 14°24'26.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1966
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149472

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 119. Týn n. Vlt.: suché strážky a skalky na P břehu Vltavy 1,5 km ZSZ od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'23.02"N, 14°23'19.05"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892663

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 114. Týn n. Vlt.: skály na P břehu Vltavy u býv. lomu 1,2 km SZ od města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'48.94"N, 14°24'32.02"E, ± 400m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892817

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 121. Neznašov: výslunná stráž, skála a P břeh Vltavy před soutokem s Lužnicí 1,2 km V od osady

nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'48.33"N, 14°23'33.98"E, ± 300m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892679

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 108. Týn n. Vlt.: výslunná stráž nad jatkami při SZ okraji města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'50.91"N, 14°24'29.89"E, ± 1000m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892761

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Týn nad Vltavou: strážka při polní cestě nad pravým břehem Vltavy 250 m JV od samoty U Masáka, SZ od města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-08-23

nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Milan Soukup; Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8509664

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: skalky na pravém břehu Vltavy 1,6 km SZ středu města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 1975

ID: 8457631

6752d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 65. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Břehy u Dobšic: u silnice J osady.

nejbližší obec: Břehy u Dobšic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'20.00"N, 14°26'41.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149526

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 93. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Týn nad Vltavou: kamenitý svah na P břehu Vltavy v JV okraji města zv. Podskalí.

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'12.00"N, 14°25'40.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150050

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 84. Koloděje n. Luž.: světlý lesík 0,5 km V osady Cihelny

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'28.63"N, 14°25'34.68"E, ± 300m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892527

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí: travnatý pahoreček 300 m JJV osady Cihelny J obce, erlán

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1978

ID: 8457634

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí: JZ okraj lesíka V osady Cihelny J obce

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1978

ID: 8457632

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Břehy: Břehy u Dobšic: u silnice J osady

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1975

ID: 8457630

6754a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Soběslav: suchá mez za Klenovicemi
nejbližší obec: Klenovice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'40.42"N, 14°42'55.97"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1900-06-30
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635029

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Jižní Čechy, Soběslav, na okraji lesa Libouše
nejbližší obec: Zvěrotice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'17.13"N, 14°43'37.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-21
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641463

lokality: Jižní Čechy, Soběslav, na okraji lesa Libouše; 420 m
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'17.13"N, 14°43'37.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-21
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645771

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Soběslav, suchá mez za Klenovicemi
nejbližší obec: Klenovice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'40.42"N, 14°42'55.97"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1900-06-30
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645756

6754b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /282/ Mezná: strážka u mlýna U Svitáků JZ obce
nejbližší obec: Mezná, okres Tábor
souřadnice: 49°15'11.67"N, 14°47'38.39"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Kaisler J. (1974): Materiály ke květeně Táborska II.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 191-202.
projekt: FLDOK
ID: 8878567

6754c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Stráž nad polem nad studánkou Na Švadlačkách
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'25.23"N, 14°43'13.31"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1913-07-25
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645738

lokalita: Stráň na Švadlačkách
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'25.23"N, 14°43'13.31"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1913-07-14
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645739

6755c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Samosoly (u lesa, směrem k Červ. Lhotě)
nejbližší obec: Samosoly, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'4.60"N, 14°52'24.37"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1922-07-01
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639414

6758b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Výslunná stráňka na JV břehu rybníka 1000 m VSV od Čenkova, 2 km ZJZ od Třeště.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'12.88"N, 15°27'14.32"E, ± 25m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-24
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656480

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava. Třešť: od silnice Třešť - Stajště k rybníku Vimvejr, cca 1,3 km JJZ od kostela ve městě, úvoz polní cesty.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'56.15"N, 15°29'21.05"E, ± 50m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-15
náleze: Luděk Čech
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656617

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 432. Třešť: VKP Nad Štolejtou, suché louky a meze s dřevinami na JZ úbočí Šibeničního vrchu, 1,3 km JV od kostela ve městě, 620-630 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'14.00"N, 15°29'47.00"E
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426246

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 428. Třešť: úvoz polní cesty k rybníku Vimvejr, 1,3 km JJV od kostela ve městě, 560-570 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°29'22.00"E
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426174

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 431. Třešť: suchá travnatá mez na Z úpatí Šibeničního vrchu, 1 km VJV od kostela ve městě, 610 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'20.00"N, 15°29'46.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426214

6758d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mysliboř_3280046
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'44.50"N, 15°27'41.33"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-10
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5421325

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mysliboř_3280130
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'5.92"N, 15°28'22.30"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-27
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5421881

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: j0179_234123_340_K3
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'5.59"N, 15°28'21.90"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4470363

6760b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Květena Moravy. Luka n. Jihl.: skála na levém břehu řeky Jihlavy proti jižnímu okraji obce Bransouze (8 km JV jižně od Luk)
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'57.88"N, 15°45'19.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-08-08
náleze: J. Diener
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: žula, rula, křemen, dosti hojně (s *Melica transilv.*)
ID: 13616546

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Luka n. Jihl.: skála na levém břehu řeky Jihlavy proti jižnímu okraji obce Bransouze (8 km JV od Luk), ca 440 m, žula, rula, křemen, dosti hojně
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'58.26"N, 15°45'19.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-08-08
náleze: Jaromír Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645741

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moravica: distr. Třebíč: vápencový lom v Nové Vsi SZ od Třebíče
nejbližší obec: Nová Ves u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'14.07"N, 15°48'22.10"E, ± 60m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-06-15
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654684

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Na lomu v Nové Vsi.
nejbližší obec: Nová Ves u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'16.21"N, 15°48'22.87"E, ± 70m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-06-15
náleze: J. Chlupová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656614

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nová Ves (okr. Třebíč), u polní cesty do Čihalína cca 1km S od obce,
souřadnice: 49°15'42.20"N, 15°48'24.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-19
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu /Bromion/ u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 2: 39-44.
projekt: ČNFD
ID: 3005718

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nová Ves (Třebíč), cca 1 km sz obce
souřadnice: 49°15'23.50"N, 15°47'48.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-27
nálezc: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu /Bromion/ u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 2: 39-44.
projekt: ČNFD
ID: 3004462

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0182_234218_96_T3.4D
nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'32.65"N, 15°49'14.45"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4481766

6760d

lokalita: Okříšky: teplomilný trávník ve vrcholové partii kopce Strážka (kóta 517) ca 670 m JZ od zámku v obci
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'14.12"N, 15°45'44.86"E, ± 30m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-12
nálezc: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 9947862

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0182_234218_82_T3.5B
nejbližší obec: Račerovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'27.78"N, 15°49'31.80"E, ± 71m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4481742

6761a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0242_234213_118_T3.5B
nejbližší obec: Okřešice u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'45.65"N, 15°50'30.91"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479728

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Trnava u Třebíče
souřadnice: 49°15'33.18"N, 15°54'45.15"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10597275

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Trnava u Třebíče
souřadnice: 49°15'43.15"N, 15°54'30.71"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10597538

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Trnava u Třebíče
souřadnice: 49°15'35.71"N, 15°54'46.34"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10597286

6761b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: přírodní rezervace Kobylinec u Trnavy (suchomilná travnatá vegetace) VJV obce
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°56'11.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8819981

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Trnava, ein Hügel bei einem Feldweg 0,5 km OSO des Ortes
souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°56'11.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-09
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690754

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Trnava, ein Hügel bei einem Feldweg 0,5 km OSO des Ortes

souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°56'11.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-06-09

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690725

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Přeckov, Rasenfluren in Feldern 0,5 km NO des Ortes

souřadnice: 49°16'49.00"N, 15°55'15.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-06-09

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690669

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Trnava, Wegrund in Feldern 0,5 km NW des Ortes

souřadnice: 49°15'44.00"N, 15°55'3.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-06-09

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690695

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0119_234215_179_T5.5

nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'26.72"N, 15°58'58.12"E, ± 296m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Stanislav Březina

pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4481157

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0119_234215_307_T5.5

nejbližší obec: Hodov, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'15.22"N, 15°58'3.14"E, ± 306m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Stanislav Březina

pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4480754

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Hodov; Zbytky vegetace suchých trávníků na okraji lesa, místy lepší, rozvolněnější, ale vesměs zarůstající. Ojedinělý výskyt

Helichrysum arenarium a *Rosa rubiginosa*.

souřadnice: 49°17'20.30"N, 15°58'16.13"E, ± 107m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-09-04

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 13071302

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Trnava u Třebíče

souřadnice: 49°16'3.14"N, 15°55'22.56"E, ± 112m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-05-19

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10597026

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kobylínek

souřadnice: 49°15'0.09"N, 15°56'10.40"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-01

nálezce: Luděk Čech; Josef Komárek

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11163453

6761c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*/ *Chilochloa Boehmeri*

lokality: Třebíč: U cesty u Řípova (nedal. tůň)

nejbližší obec: Řípoval, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'55.24"N, 15°50'56.96"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-06

nálezce: R. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616451

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: záp. Morava: Třebíč - Račerovice: na mezi nad loukou nad Valíčkovým rybníkem pod "dolní Bažantí" "

nejbližší obec: Račerovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'15.81"N, 15°50'25.25"E, ± 50m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1956-06-08

nálezce: F. Jičínský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616532

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: záp. Morava: Třebíč: Týn - na kopečku při polní cestě od Zarážky ke kříži u silnice Týn - Pocoucov

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'55.10"N, 15°53'12.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-07-21

nálezce: F. Jičínský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616536

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: záp. Morava: Třebíč: Sokolí - na pokraji borového lesa v ohbí žlebu mezi Zadním borovým a elektrárnou u Sokolí

nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'34.53"N, 15°50'17.17"E, ± 150m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-07-20

nálezce: F. Jičínský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616537

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: záp. Morava: Třebíč: Račerovice, na pastvině pod Valíčkovým lesem při polní cestě od Dubinky

nejbližší obec: Račerovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'48.53"N, 15°50'32.05"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-07-07

nálezce: F. Jičínský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616539

původní jméno: *Phleum Boehmeri* var. *laxiusculum*

lokality: Třebíč: V stínu borovic v lese u Kostelíčka

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'34.81"N, 15°52'22.97"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1910-06-28

nálezce: R. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616449

původní jméno: *Phleum Boehmeri* f. *vivipara*

lokality: Třebíč: Na Poušově stráni za zámek

nejbližší obec: Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'6.97"N, 15°51'22.76"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1910-06-26

nálezce: R. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616450

lokality: pr opp. Třebíč

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'59.36"N, 15°52'39.60"E, ± 3000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1917

nálezce: Krajina

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635031

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okres Třebíč, V lese u Kostelíčka
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'35.10"N, 15°52'24.72"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-06-28
náleze: R. Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639400

původní jméno: *Phleum Boehmeri viviparum*
lokalita: Flora moravica. Třebíč, na stráni u Vladislavské silnice blíže mostu
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'51.23"N, 15°53'15.95"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906-05-18
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654628

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Morava. Třebíč, travnaté úklony v Lišti u Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'49.74"N, 15°53'44.45"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1905-06-29
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654629

6761d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mor. podhůří Vysočiny, Vladislav, skalnatá stráž nad silnicí k Třebíči a malým potokem, 900 m Z od budovy žel. st. u obce
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'47.94"N, 15°58'24.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-30
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně!
ID: 13616472

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: Třebíč: kostřavová stráž (k J) při odbočce silnice do Hostákova ca 3 km vých. od města
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'56.42"N, 15°56'28.83"E, ± 120m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-08-25
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654686

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 42. Kojatín (okr. Třebíč): 0,9 km ZJZ obce, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Kojatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'23.00"N, 15°59'54.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-22
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227444

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 38. Vladislav (okr. Třebíč): cca 1,2 km SV obce, mělké bezvodé údolí napravo od silnice do Smrku, skalnatý acidofilní trávník.
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°59'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-23
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227329

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 40. Ptáčov (okr. Třebíč): cca 0,6 km SSV obce, PR Ptáčovský kopeček, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-02
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227398

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: malý pahorek v polích, ca 680 m JV od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'33.00"N, 15°55'59.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezce: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823371

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ptáčovský kopeček
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°55'56.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezce: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823733

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: suché strážky Z od rybníka Balaton
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'14.00"N, 15°59'15.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824375

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Ptáčov (okr. Třebíč), PR Ptáčovský kopeček, cca 0,6 km SSV obce
souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°55'54.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-02
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti trebičského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.
projekt: ČNFD
ID: 3004335

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vladislav, Felskanten über der Eisenbahn am Westrand des Ortes
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°58'35.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-19
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690941

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vladislav, felsiger Hügel Výhon am Südostrand des Ortes
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°59'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-20
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691044

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hostákov, Hügel in Feldern bei Teich Velká Štěpnice 1,3 km WSW des Ortes
souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°57'15.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-09-16
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690921

6762a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: na mezi u borového lesíka poblíž potoka východně od vesnice Oslava
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'17.41"N, 16°3'55.48"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-07-05
nálezce: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654682

6762b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mor. podh. Vysoč., TR, Vaneč, drobné xerofilní lado na okraji remízku mezi postagrárními lady u chat nad obcí, 0,6 km Z-ZSZ
mostu přes Oslavu
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'9.24"N, 16°5'29.34"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-10
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vz., syenit
ID: 13616479

6762c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kojatín (okr. Třebíč), 0,9 km ZJZ obce
souřadnice: 49°14'23.80"N, 15°59'54.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-22
nálezce: D. Zelený
pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.
projekt: ČNFD
ID: 3013113

6762d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mähren: Trockene Grasplätze bei Namiest, pol. Bez. Trebitsch
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'26.23"N, 16°9'12.14"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1901-06-11
nálezce: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616443

původní jméno: *Phleum asperum*
lokalita: Trockene Hügel b. Namiest
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'26.23"N, 16°9'12.14"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezce: C. Roemer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654693

6763a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Českomor. vrch., ZR, Velká Bíteš, suchá mez exponovaná k Z na okraji nivy přítoku potoka Bitýška, v blízkosti cihelny a střelnice, ca 1,6 km VJV kostela ve městě
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'9.36"N, 16°14'46.15"E, ± 50m
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-26
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13616474

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Českomor. Vrch., ZR, Březka u Velké Bíteše, suchá stráňka v údolí p. Drchalka, nad soutokem s levostranným přítokem, 750 m JJV-JV středu obce
nejbližší obec: Březka u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'44.11"N, 16°10'1.92"E, ± 30m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-29
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616475

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Českomor. vrch., ZR, Jestřabí u Velké Bíteše, suchá mez exp. k J na okraji nivy p. Jasinka 850 m SZ středu obce
nejbližší obec: Jestřabí u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'32.29"N, 16°11'5.27"E, ± 30m
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616476

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: bývalá pastvina na ± J svahu nad S okrajem obce, ca 350–450 m V od kóty 455
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°10'17.00"E
nadmořská výška: 430-445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827468

6763c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Újezd u Rosic; zpustlé stráňky a meze, celkem bohatý a regionálně asi docela významný suchý trávník, ovšem zpustlé a zarůstá, včetně *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°13'26.79"N, 16°14'14.72"E, ± 98m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12473449

6764a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. Na Hranečnicku
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'13.68"N, 16°24'35.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-06-30
nálezce: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654636

6764b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mor. podh. Vysoč., Veverská Bítýška, řídké zakrslé doubravy podél slepencové skalky na příkrých suchých svazích v S
polovině PR Břenčák, 1,5 km VJV kostela v obci, hojně
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'36.55"N, 16°27'30.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-06-21
nálezce: R. Řepka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654572

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko. Jižní svahy slepencových skalek "Kamínky" 800 m SV obce Chudčice.
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'39.57"N, 16°28'14.87"E, ± 150m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-10
nálezce: Jiří Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654787

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravica. Brno: apud arcem Veveří, solo granitico
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'23.72"N, 16°27'39.02"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06-09
nálezce: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654738

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Veverská Bítýška, ZJZ exp. slepencové skalky nad levým břehem Brněnské přehrady 2 km JV obce
souřadnice: 49°15'46.00"N, 16°27'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-05-13
nálezce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1693080

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kůlny
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'40.14"N, 16°28'26.89"E, ± 472m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Kůlny.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6547182

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Břenčák
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'23.41"N, 16°27'30.13"E, ± 687m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PR Břenčák.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6377076

6764d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hvozdec u Veverské Bítýšky_4610396
nejbližší obec: Hvozdec u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'41.35"N, 16°26'30.62"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5632107

6765a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SZ okolí Brna, jižní okraj lesa "Šiberná" ca 1 km SZ obce Česká
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'10.49"N, 16°33'26.59"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-22
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616517

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: SZ okolí Brna, Jižní okra lesa "Březina" (lokalita *Linum flavum*) u Lelekovic
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'23.97"N, 16°34'3.59"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-20
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616518

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Okolí Brna - Kuřimsko, travnatý kopeček v poli v trati "Mouze" cca 1 km již. od Kuřimi

nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'21.64"N, 16°32'52.81"E, ± 100m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1976-06-27

nálezce: J. Saul

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616519

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Flora moravica - Kuřimsko. Západní okraj doubravy PP Šiberná podél polní cesty 1 km SZ České.

nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'24.08"N, 16°33'6.17"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1998-07-10

nálezce: Jiří Saul

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654786

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Lelekowitz bei Brünn. Mähren

nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'26.57"N, 16°34'42.62"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1915-06-13

nálezce: Thenius

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654756

6765b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Moravské podhůří Vysočiny Lelekovice, okraj suchého lesa u ladem ležících sadů a pastvin zv. Paseky, nad JV okrajem obce

nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'8.28"N, 16°35'19.50"E, ± 150m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-07-23

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616461

6765c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Moravské podhůří Vysočiny Brno-Žebětín, okraj suchého dub. lesa u modře znač. cesty (Z okraj lesa "Pekárna") u

Vrbovského mlýna, VSV obce

nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'41.56"N, 16°30'11.11"E, ± 150m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-08-17

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 13616458

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Brno-Bystrc, kamenitá stráň nad lomem na JZ straně kopce Chochola, JV obce
nejbližší obec: Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'18.07"N, 16°32'23.86"E, ± 70m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-26
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně!
ID: 13616488

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Brno-Bystrc, na suchých skalkách u přehradní zdi, hojně
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'58.76"N, 16°31'12.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-05-27
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616413

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Brno-Bystrc, na diabazových skalkách u hráze brněnské přehrady
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'0.10"N, 16°31'13.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1982-05-27
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616494

původní jméno: *Phleum Boehmeri* β *interruptum*
lokality: Kaiserwald auf d. Kuhberg bei Brünn
nejbližší obec: Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'14.85"N, 16°34'30.71"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-06-20
náleze: J. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654745

6765d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Mor. podhůří Vysočiny, Brno-Soběšice, okraje suchého dub. lesa podél cesty na S okraji zahrádkářské kolonie "Sadová", ca 1,1 km JJZ obce
nejbližší obec: Sadová, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'32.84"N, 16°37'1.18"E, ± 60m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně roztr.
ID: 13616473

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brno-Obřany, stepní stráň nad 1. tunelem za Obřany, při směru na Blansko
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'34.04"N, 16°39'48.45"E, ± 80m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-06-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616493

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brno-Židenice, suchý písčité kopec nad židenickým hřbitovem v blízkosti kynologického cvičiště
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'27.62"N, 16°39'15.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980-08-24
náleze: Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616496

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mähren: Kuhberge bei Brünn
nejbližší obec: Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.96"N, 16°34'59.78"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1890-06
náleze: Müller
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616538

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Údolí Svitavy - výslunná skalka na pravém svahu údolí Svitavy poblíž jižního okraje Bílovic.
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'13.79"N, 16°39'53.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-06-07
náleze: Gerišová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654779

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Kuhberg b. Brünn
nejbližší obec: Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.96"N, 16°34'59.78"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: E. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654741

6766a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 426. Babice: JV obce - 0,7 km J JV myslivny, les SPR Čihadlo
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9125384

6766c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Moravský kras – kamenitý stepní svah Lysé hory – J exp.
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'40.71"N, 16°44'23.17"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1991-07-23
nálezc: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616588

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Kraj Jižomoravský, okres Brno - venkov, Moravský kras, údolí Říčky, SPR Pekárna - pravý břeh Říčky, střední část svahu - lesostep u lokality XXI
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'41.80"N, 16°44'41.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1978-06-18
nálezc: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: exp. J, podklad - dev. vápenec
ID: 13616522

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Brno-Židenice, písčité suchý pahorek pod Hády
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'59.50"N, 16°40'4.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-06-13
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616497

původní jméno: *Phleum phleoides* (*Ph. Boehmeri phalaroides*)
lokality: Stepní pahorek pod Hády u Maloměřic - Brno
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'20.63"N, 16°39'53.99"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1932-06-13
nálezc: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616441

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis collis „Lysá Hora“ ad opp. Líšeň
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'38.74"N, 16°44'22.41"E, ± 150m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-07
náleze: J. Suza; F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: solo calcario
ID: 13616556

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mähren: Trockene, sonnige Grasplätze am Hadiberge bei Brünn
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'14.30"N, 16°40'24.63"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1901-06-20
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616444

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Brno: In saxis in collis Hády
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'12.99"N, 16°40'23.72"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1934-06-29
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639432

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis collis "Lysá Hora" ad opp. Líšeň, solo calcario
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'38.28"N, 16°44'20.87"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-07
náleze: J. Suza; F. Švestka
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639553

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravica. Brno: In convalle Říčka ad Líšeň
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'42.90"N, 16°42'36.91"E, ± 800m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1935-06-10
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654566

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Brno: Infimo colle Hády, S-O, supra viam Klajdovka versus, in nemore stepposo (CaCO₃ - devon)
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'56.40"N, 16°40'30.58"E, ± 150m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1967-06-07
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654690

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Hády u Brna, svah.
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'18.92"N, 16°40'25.53"E, ± 1200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1948-06-06
náleze: J. Bič
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654790

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: na vrcholu Lysé hory u Ochoze
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'43.12"N, 16°44'23.35"E, ± 30m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1929-07-30
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654637

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Brno: Na Lysé Hoře u Ochoze
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'38.72"N, 16°44'23.05"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1928-06
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654638

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis collis "Lysá Hora" ad opp. Líšeň, solo calcario
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'38.74"N, 16°44'22.41"E, ± 150m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-07
náleze: J. Suza; F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 167/I; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654672

původní jméno: Phleum
lokalita: Flora Moraviae: Hady ad Brno
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'14.30"N, 16°40'24.63"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-05
náleze: Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654630

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Hadibeg Brünn
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'14.30"N, 16°40'24.63"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1859
náleze: A. Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654740

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokalita: Hadiberg b. Brünn
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'14.30"N, 16°40'24.63"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1808-06-01
náleze: J. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: Phleum phleoides
ID: 13654668

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Brno-Líšeň, NPR Hádecká planinka, Hádecká plošina, nízkostébelný travnatý porost mezi hranou lomu c
souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°40'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-07-27
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry NPR Hádecká planinka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1109819

původní jméno: Phleum phleoides
lokalita: Ochoz u Brna, svah Lysé hory nad pravým břehem Řičky 1 km J obce
souřadnice: 49°14'38.00"N, 16°44'13.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1998-05-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702413

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Brno - Maloměřice, J svah kopce "Hády" (kóta 423) V města.

souřadnice: 49°13'10.00"N, 16°40'30.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytoocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1735899

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: NPR Hádecká planinka, polcha jižního okraje rezervace (2.5)

nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'13.80"N, 16°40'27.70"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Lubomír Tichý

pramen: Lubomír Tichý. Inventarizační floristický a vegetační průzkum NPR Hádecká planinka. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 14.06.2004 - 09.07.2005

ID: 6780818

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zadní Hády

nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'30.88"N, 16°42'13.46"E, ± 621m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1998

nálezce: Jaroslav Horák

pramen: Horák Jaroslav. PR Zadní Hády (geobiocenologické jednotky).. 1998.

projekt: NDOP

ID: 6583529

6766d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Mokrý, skalka na okraji vesnice, J od lomu

souřadnice: 49°13'38.10"N, 16°45'18.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 364 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2008-06-12

nálezce: M. Nejezchlebová

pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms.

[Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1500434

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Ochoz u Brna, světlina nad Ochoz. jeskyní

souřadnice: 49°14'42.20"N, 16°45'2.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 364 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2007-08-01

nálezce: M. Nejezchlebová

pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms.

[Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1499371

6767b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dědice u Vyškova, u cesty, na okraji obce
souřadnice: 49°17'35.00"N, 16°58'45.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-08
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: 2235287

6767c

lokalita: Distr. Brno-venkov, okolí vesnice Viničné Šumice (Hynčicovy skály aj.)
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.82"N, 16°50'14.97"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1967-09-03
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639607

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Rousínov - Vítovice
nejbližší obec: Královopolské Vážany, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'39.03"N, 16°51'23.44"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976-06-27
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654543

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moraviae. Rousínov: In saxis supra Viničné Šumice
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'2.04"N, 16°50'14.93"E, ± 50m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1976-06-27
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654570

6767d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Olomouc - Tučapy - Skalka
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'37.30"N, 16°55'30.20"E, ± 50m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654574

6768a

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Moravia: Mor. Prusy
nejbližší obec: Topolany u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'38.98"N, 17°2'15.80"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1906-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654733

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Flora moravica. Vyškov: "Kopaniny" u Mor. Prus
nejbližší obec: Topolany u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'38.98"N, 17°2'15.80"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1905-10
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654723

6768b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Švábenice, PP Roznítál
souřadnice: 49°15'9.00"N, 17°6'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-05-20
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2827496

6770a

původní jméno: *Phleum phleoides* f. *latifolium*
lokalita: Na mezi nad Drahlovem / Kroměříž
nejbližší obec: Drahlav u Jarohněvic, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'27.37"N, 17°22'56.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1933-07-02
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: půda hlinitá / diluvium
ID: 13616570

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Střední Morava: Na mezi nad Drahlovem
nejbližší obec: Drahlav u Jarohněvic, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'27.37"N, 17°22'56.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1933-07-02
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635039

6849a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Okraj borového lesa na "Andělíčku" u města Volyně
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'8.84"N, 13°53'49.03"E, ± 80m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1938-07-04
nálezc: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635044

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Volyňsko: stráž nad levým břehem Volyňky S Volyně - proti Přečovicům
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'47.90"N, 13°53'16.99"E, ± 150m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1962-06-25
nálezc: J. Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641469

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Malý vápencový lom na Z okraji Volyně, 460 m
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'12.04"N, 13°52'52.36"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
nálezc: Miroslav Protiva
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. - Ms., 127 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648973

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Jižní Čechy: Volyně, stráž při kraji lesa pod hřbitovem při cestě na Zechovice.
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'45.94"N, 13°52'42.79"E, ± 150m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-07-14
nálezc: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656609

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zechovice: návrší "Na opukách" JV od osady, vápenec
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E
nadmořská výška: 540-590 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2004-06-25
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 540 - 590;
ID: 8509538

6849b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: c0172_223404_28_T5.5
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'54.19"N, 13°55'34.82"E, ± 89m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09-19
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0172: c0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4292644

6849c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Vrch Betaň SV od Zlešičky, 600 - 650 m
nejbližší obec: Zlešice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.73"N, 13°52'24.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1939-07
náleze: Josef Dostál
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. - Ms., 127 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648964

6850b

lokality: Distr. Protivínsko - u Radan
nejbližší obec: Kloub, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'38.65"N, 14°9'5.49"E, ± 600m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-07-01
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639535

lokality: Distr. Protivínsko - vysoké meze jižně od Radanské bažantnice u Radan
nejbližší obec: Kloub, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'20.73"N, 14°9'42.11"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-07-17
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639536

6851a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Distr. Strakonice. Čavyně u Vodňan – suchý trávník na návrší při S okraji osady, hojně.
nejbližší obec: Čavyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'35.90"N, 14°12'32.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-04
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641508

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Vodňany: hliník vlevo při silnici směr Protivín - za rozcestím Strakonice - Protivín
nejbližší obec: Radčice u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'46.62"N, 14°11'15.51"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1967-07-05
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641467

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 76.Čičenice: lesnaté návrší S od obce, 440 m n. m. - Chán V., Houfek J. 1966; Chán V. 1986 (6851a).
náleze: Jindřich Houfek; 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: 9848270

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 74.Čavyně u Vodňan: pastvina na návrší při S okraji osady, 400 m n. m. - Chán V. 1986 (6851a).
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: 9848254

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čavyně: suchý trávník na návrší při S okraji osady
nejbližší obec: Čavyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'35.90"N, 14°12'32.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-04
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Pavel Leischner
herbář: CB
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509669

6851b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Záboří: Záboří u Protivína: acidofilní suchý trávník na návrší (kóta 445,2) s opuštěným lomem při SV okraji osady
nejbližší obec: Záboří, okres Písek
souřadnice: 49°10'18.61"N, 14°15'26.31"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-19
náleze: Milan Štech; Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8509540

6851d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 122.Záblatíčko u Dřítňe: křovinatý pahorek (kóta 413,8) se hřbitovem při JZ okraji osady, 414 m n. m. - Chán V. 1986; Chán V., Žíla V. 1999 (6851d).
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: 9850359

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 123. Záblatičko u Dřítně: pastviny a lůmky na návrší V od osady, 410 m n. m. - Chán V. 1986 (6851d).

nálezce: 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: 9850387

6852c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 207. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852c): Chlumeč u Olešníku: smíšený les (borovice, habr) na vrchu (kóta 516,4) SZ osady, erlán.

nejbližší obec: Chlumeč u Olešníku, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'13.00"N, 14°24'19.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1966

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151862

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 137. Velice u Dřítně: návrší s lomem v polích J samoty Výštice V od osady, erlan, 450 m n. m. - Chán V., Houfek J. 1966; Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).

nálezce: Václav Chán; Jindřich Houfek

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: 9850654

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 129. Olešník: pastvina s lomem na návrší V od obce, 440 m n. m. - Chán V., Houfek J. 1966 (6852c).

nálezce: Jindřich Houfek; 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: 9850549

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 128. Olešník: pahorek (kóta 433,7) s doubravou a lůmky v polích ca 1 km SZ od obce, erlán, 434 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).

nálezce: R. Slaba; 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: 9850509

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Olešník: výslunný trávník na vrcholu návrší (kóta 433,7) v polích 1 km SZ od obce, erlan

nejbližší obec: Olešník, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'54.52"N, 14°21'15.08"E

nadmořská výška: 430-433 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-08-19

nálezce: Václav Chán; Radim Paulič; Milan Štech; Milan Soukup

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 430 - 433;

ID: 8509541

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Chlumec: Chlumec u Olešníku: smíšený les (borovice, habr) na vrchu (kóta 516,4) SZ osady, erlán

nejbližší obec: Chlumec, okres Český Krumlov

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1966

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1966

ID: 8457637

6852d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 293. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: úpatí lesního svahu na P břehu Vltavy 1,2km JV osady.

nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°27'48.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1983

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153437

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: úpatí lesnatého svahu na pravém břehu Vltavy 1,2 km JV osady

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1983

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 1983

ID: 8457629

6854a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská, Veselí n. Luž.: Krkavecká stráň

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'22.00"N, 14°43'58.47"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1940-07-16

nálezce: R. Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641461

lokalita: Jižní Čechy, Mezimostí nad Nežárkou, na Stráni u Krkavce na pravém břehu řeky Nežárky, 410 m

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'22.00"N, 14°43'58.47"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1940-07-16

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13645760

6854b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: D. h. na kotě 473 "Na hůrkách" u Kardašovy Řečice
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'35.40"N, 14°49'31.93"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959-06-05
náleze: F. Hrobař
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641464

6855d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Na výslunném kopečku za Jakubem u Jindř. Hradce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'52.03"N, 14°59'28.99"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-15
náleze: F. Hrobař
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641480

6856c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Porůznu na mezi proti býv. papírně (Liebzeitův mlýn) v J. Hradci
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'44.30"N, 14°59'54.38"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1954-06-22
náleze: F. Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639568

lokality: Bohemia australis: Ad ripam fluminis Nežárka prope oppidum Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'38.42"N, 14°59'54.35"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639445

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: m
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'22.75"N, 14°59'58.79"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935-06-30
náleze: F. Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639436

6858a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CZE: Vysočina, Jihlava. Krahulčí u Telče - brdek v poli ca 830 m Z od obce.
nejbližší obec: Krahulčí u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'56.00"N, 15°24'10.50"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-01
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656615

lokalita: Krahulčí u Telče - brdek v poli ca 830 m Z od obce
nejbližší obec: Krahulčí u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'56.00"N, 15°24'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-01
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
poznámka: 09-105; N49°10'56,0", E015°24'10,5";
ID: 9896096

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Krahulčí, brdek nad škrobárnou
nejbližší obec: Krahulčí u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'56.19"N, 15°24'11.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický průzkum lokality brdek nad škrobárnou. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7836335

6858b

lokalita: Moravia occ., distr. Telč, in locis graminosis secundum viam ferream prope piscinam Píšuův rybník situ austr.-orient. ab opp.
Telč
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'57.91"N, 15°28'14.24"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-11
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639594

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava. Dolní Dvorce, (3,5 km VSV od Telče), travnatá stráň nad potokem asi 250 m JZ kóty Klikův kopec.
nejbližší obec: Dolní Dvorce u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'35.53"N, 15°29'27.29"E, ± 150m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656616

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Palouk na Kočičím zámku (kóta 542 m) u Radkova, okr. Jihlava.
nejbližší obec: Radkov u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'0.07"N, 15°28'29.74"E, ± 250m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-05
náleze: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13656613

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Telč, mezi silnicí na Žatec a D. Dvorce, 1,3 km SV od okraje obce (budovy Interier Telč)
souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°29'14.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: E. Ekrťová
projekt: ČNFD
ID: 2485658

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Zvolenovice: při silnici na Radkov
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450708

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Krahulčí u Telče_6020255
nejbližší obec: Krahulčí u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'46.92"N, 15°25'24.28"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-12
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5744090

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dolní Dvorce u Telče_3290400
nejbližší obec: Dolní Dvorce u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'31.60"N, 15°29'24.79"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5424832

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dolní Dvorce u Telče; Kosený, druhově velmi bohatý porost na svahu nad údolíčkem, charakterem převládá mezofilní trávnik celkově přechodný do T3.5, na okraji nekosený pás zarůstající křovinami, expanduje *Calamagrostis epigejos*, zřejmě obnovení seče po

souřadnice: 49°11'21.02"N, 15°29'37.71"E, ± 151m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-04

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11517227

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dyjice; Nekosený porost na mezi mezi křovinami, zarůstá dřevinami, dříve zřejmě lokální varianta T3.5B.

souřadnice: 49°10'12.49"N, 15°29'45.39"E, ± 377m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-23

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T4.2

ID: 11519112

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Telč; Porosty na prudkém svahu nad železniční tratí, zarůstá dřevinami.

souřadnice: 49°9'51.09"N, 15°28'18.54"E, ± 191m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11518297

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Radkov u Telče; Pás dnes již neobhospodařovaných suchých strání na svahu nad polem v malé údolnici, dnes silně ruderalizované zarůstá křovinami.

souřadnice: 49°9'27.69"N, 15°28'42.53"E, ± 284m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11519307

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kostelní Myslová; Trávnik na mělké půdě, plynulé přechody k T1.1, rozrýváno zvěří, koseno.

souřadnice: 49°9'9.36"N, 15°25'1.90"E, ± 61m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-24

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 11579230

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Telč; Skalnatý svah nad železniční tratí, místy expanduje třtina, přechodné do T5.5.

souřadnice: 49°9'51.24"N, 15°28'19.21"E, ± 196m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11518354

6858c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 70. 6858c/201. Zadní Vydří; křovinaté kazy v polích na návrší ca 0,5km JZ od obce.

nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'51.00"N, 15°24'53.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

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: 8215034

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zadní Vydří; Trávníky na suchém brdku a na mezi, při okraji skupina X12 (do 20%), expanduje *Calamagrostis epigejos*,

původně silně degradováno třtinou, vlivem obnovy seče třtina řídka.

souřadnice: 49°7'41.93"N, 15°24'49.85"E, ± 117m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-09

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11577879

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zadní Vydří; Zachovalé suché trávníky na brdku v poli, z větší části zarostlé K3, koseno.

souřadnice: 49°7'42.62"N, 15°24'42.31"E, ± 91m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-09

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11577813

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zadní Vydří; Kamenitý brdek, není koseno, mírná degradace, druhově mírně ochuzené, ruderalizované.

souřadnice: 49°7'42.67"N, 15°24'40.81"E, ± 47m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-09

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11578115

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Zadní Vydří; Zbytky zachovalých trávníků, při okraji místy ruderalizace.

souřadnice: 49°7'39.63"N, 15°24'48.74"E, ± 64m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-09

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11577834

6858d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Flora Moravica. Distr. Dačice: stráň jižně obce Velký Pěčín u železniční trati

nejbližší obec: Malý Pěčín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'52.85"N, 15°27'3.82"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: J. Křížek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654687

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Radkov: výslunná stráň nad Dyjí

nejbližší obec: Radkov u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'37.36"N, 15°28'23.75"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-08-08

nálezce: J. Šuhájková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654722

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 103. 6858d/201. Slaviboř u Černíče: suchá stráň u železniční trati v podrostu mladých dubů ca 0,5km VSV od centra osady.

nejbližší obec: Slaviboř u Černíče, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'5.00"N, 15°28'18.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: E. Hofhanzlová; L. Ekrt

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: 8215388

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 104. 6858d/201. Slaviboř u Černíče: travnaté svahy nad Černičským rybníkem ca 0,2km JZ od zemědělské. družstva v osadě.

nejbližší obec: Slaviboř u Černíče, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'53.00"N, 15°27'36.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: E. Hofhanzlová

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: 8215392

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 106. 6858d/201. Strachoňovice: výslunná stráň v zatáčce silnice směr Dolní Vilímeč při SV okraji obce.

nejbližší obec: Strachoňovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'14.00"N, 15°29'38.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

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: 8215405

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Myslůvka, 500 m SZ od středu obce

souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°26'19.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-27

nálezce: E. Ekrtová

projekt: ČNFD

ID: 2485477

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Dačice, vršek mezi Prostředním a Zadním Vydřím

souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°24'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-08-10

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1620116

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Slaviboř: suchá stráň u železniční trati v podrostu mladých dubů ca 500 m VSV od centra obce

nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Libor Ekrt; Ester Hofhanzlová

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8450719

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Slaviboř: travnaté svahy nad Černíčským rybníkem ca 200 m JZ od zemědělského družstva v obci

nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8450717

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Zadní Vydří; silně degradované expandující *Arrhenatherum elatius* a *Elytrigia repens*, ruderalizované, brdek v poli s

původními travníky

souřadnice: 49°7'40.44"N, 15°25'37.20"E, ± 42m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-12

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11578631

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Radkov u Telče; Zastíněný fragment trávníku na úpatí svahu nad malou nivou. Neobhospodařované ruderalizované.

souřadnice: 49°8'10.21"N, 15°28'16.63"E, ± 44m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-23

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11577120

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Strachoňovice; Neobhospodařovaná mez pod polem na hraně údolíčka, zarůstá dřevinami, zapojené, místy přechody do T5.5, expanze ovsíku, druhově bohaté.

souřadnice: 49°8'12.17"N, 15°29'32.47"E, ± 114m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-24

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11577319

6859a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: /24/ Vrcholová část JZ exp. svahu V od Brázdova ryb., 1,5 km SZ od Nové Říše

nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Zlámalík J. (1989): Rostlinstvo údolí Olšanského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 117-134.

projekt: FLDOK

ID: 8958473

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Vystrčenovice_5990333

nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'33.80"N, 15°31'53.58"E, ± 39m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-18

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5736292

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0222_234303_196_T1.1

nejbližší obec: Stranná u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'33.47"N, 15°30'8.78"E, ± 35m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Ester Hofhanzlová. j0222: j0222. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 30.07.2003 - 04.08.2004

ID: 4485325

6859c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Okres Jihlava, obec Nová Říše (9 km JV od Telče); 1,5 km SZ od obce na vrcholu svahu V od Brázdova rybníka.

nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'53.41"N, 15°32'49.49"E, ± 150m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-23

nálezce: J. Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656623

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: CZE: Českomoravská vrchovina, Jindřichův Hradec. Červený Hrádek (9 km JJV od Telče): údolí potoka Ochoza (= Řečice), 800 m S od obce, jižně exponovaný svah údolí potoka.

nejbližší obec: Červený Hrádek u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'49.27"N, 15°32'18.16"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980-07-26

nálezce: J. Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656607

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Okres Jindř. Hradec, obec Červený Hrádek (9 km SV od Dačic): na J exp. svahu údolí potoka Ochozu, 800 m S od obce.

nejbližší obec: Červený Hrádek u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'49.27"N, 15°32'18.16"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980-07-26

nálezce: J. Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656622

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 126. 6859c/201. Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na L břehu Z od obce.

nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'32.00"N, 15°31'23.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215731

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: /CZ 0316110/ Stráž u Červeného Hrádku: JZ orientované svahy údolí nad L břehem Vilímečského potoka, 0,7km JZ od středu obce Červený Hrádek na Jindřichohradecku, rozloha 1,48ha.

nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'15.00"N, 15°32'27.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.

projekt: FLDOK

ID: 8101592

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Jersice; Dlouhodobě nekosené, místní typ suchých až mezofilních trávníků s prvky T3.5B, vlivem dlouhodobé absence hospodaření tendence k T1.1, ojediněle výchozy skalek k povrchu, při okraji K3 a X12 (do 20%)

souřadnice: 49°6'22.09"N, 15°31'31.02"E, ± 146m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-28

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11515097

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Jersice; Brdek na vrcholu kopce, pořádají se zde čarodejnice - ohniště, do nedávna ještě koseno, expanze *Calamagrostis epigejos*, pořád ve velmi dobrém stavu. Solitery *Quercus robur* a *Corylus avellana*.

souřadnice: 49°6'8.08"N, 15°31'18.68"E, ± 85m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-11

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11514545

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Červený Hrádek u Dačic; Jižně exponovaný svah, nějaký čas není zřejmě koseno, přítomná stařina, expanduje ovsík, degradace prostorově různá, místy K3, BO - ojediněle.

souřadnice: 49°7'7.44"N, 15°31'57.53"E, ± 223m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-11

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11515423

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Dolní Vilímeč; Neobhospodařovaný druhově velmi bohatý porost na mírném svahu pod lesem, expandují křoviny a ovsík, reprezentativnost prostorově různá, místy přechody do T4.2 a T3.5.

souřadnice: 49°8'6.23"N, 15°31'28.16"E, ± 128m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-16

nálezce: Libor Ekrť

pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11576012

6861a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0182_234223_33_T3.5B

nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'54.38"N, 15°50'53.30"E, ± 50m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: David Zelený

pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4482925

6862a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0116_243301_521_T5.5

nejbližší obec: Číměř nad Jihlavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'22.85"N, 16°0'1.62"E, ± 7m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-04-04

nálezce: Filip Lysák

pramen: Filip Lysák. j0116: j0116. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4590842

6862b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 138. Kotlík: strmé svahy potoka Kotlík asi 3 km JV od obce Sedlec a 0,5 km SZ od Vlčího kopce, zeleně znač. tur. stezce, a skalní ostrožna nad ním, přirozené lesy na strmých svazích údolí potoka Kotlík

nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 380-420 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: 9310352

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 17. Wilsonova skála: Hartvíkovice: 1,05-1,2 km JJV kostela v obci, vysoká kolmá skála se dvěma vrcholy, exp. J

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

nadmořská výška: 380-420 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: 9298712

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: doubravy s světlinami, dubohabřiny a suťové lipiny na skalnatém svahu (amfibolit) nad levým břehem Oslavy, ca 2,4–2,8 km Z–ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'40.08"N, 16°9'42.12"E, ± 197m

nadmořská výška: 325-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829688

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: horní hrana údolí Oslavy (výslunné stráně, doubravy), 0–0,65 km JZ od vyhlídky Gloriet, tj. 2,4 km VJV až 2,2 km VJV od středu obce

nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'37.44"N, 16°9'46.08"E, ± 332m

nadmořská výška: 400-420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829518

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Wilsonova skála (lokality č. 17)

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'42.29"N, 16°5'22.02"E, ± 168m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: R. Řepka

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: 6375598

6862d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Mohelno, balvanitá světlina s řídkým porostem DB na JV svahu kóty 424 v trati Doubravka, 3,4 km Z-ZJZ kostela v obci.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'41.18"N, 16°8'42.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-09
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616586

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Mohelno, travnatý pahorek u polní cesty, 150 m V od koty 407 m U jezera, 2,2 km ZJZ kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.53"N, 16°9'50.57"E, ± 30m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-05
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dosti hojně
ID: 13616558

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Mohelno, skalkovitý hřeben pod kotou 398 m, 450 m JJZ háj. U Širokého, ca 3,15 km ZJZ kostela v obci.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'20.07"N, 16°9'13.14"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-05
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616559

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Mohelno, okraj křovin a BO lesíku na kótě 407 U jezera, 2,35 km ZJZ kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'26.22"N, 16°9'41.78"E, ± 50m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-09
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616560

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Kramolín, světliny DB lesa v S části JZ svahů Dřínové hory, 350 m ZJZ od kóty 439 m, 1,6 km ZSZ středu obce
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'22.48"N, 16°6'40.90"E, ± 70m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-11
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616562

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Kramolín, Dřínová hora, 439 m, jižní svahy a ostroh nad řekou
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'17.12"N, 16°6'51.79"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-06-23
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616673

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 23. Dřínova hora-skalky: Kramolín: 1,2-1,7 km ZSZ středu obce, na J-JZ svazích kóty 439 Dřínova hora, příkré a skalnaté srazy s řídkou teplomilnou doubravou, step.světlin níz.skál.ostrožnami v SZ části
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
nadmořská výška: 380-410 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: 9299264

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 31. Nad hradem: Mohelno: 2,55-3,0 km JZ kostela v obci.příkré skalnaté a kámenité srázy v mírném amfiteátru s J exp.nad S břehem vod.nádrže Mohelno, pod cestou k trati Nad hradem
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
nadmořská výška: 300-390 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: 9299913

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 24. Hráz Dalešické přehrady: Kramolín: 1,05-1,15 km JJZ středu obce, příkrá keřnatá stráž střídána světlinami na boku hráze Daleš.přehrady
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
nadmořská výška: 390-420 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: 9299394

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U jezera (lokalita č. 32)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.91"N, 16°9'50.42"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: R. Řepka
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: 6408124

6863a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Ketkovice, západní svahy na L břehu Chvojnice (nad přítokem potoka) 2 km ZSZ obce
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'40.22"N, 16°13'53.01"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-07-18
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616674

6863c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Senorady, nejzápadněji položená skalní ostrožna v trati Velká Skála, v údolí Jihlavy, 2,4 km J-JZ kaple obce
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'9.29"N, 16°14'17.65"E, ± 60m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-06-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616561

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Ketkovice, okolí Ketkovického hradu 2,7 km JV obce
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'20.64"N, 16°14'21.59"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-06-15
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616672

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *genuinum* var. *laeve*
lokalita: Stepní úklon u Lhánic, okres Náměšť
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'34.42"N, 16°14'18.28"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1942-06-23
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616530

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *genuinum* f) *laeve*
lokalita: Flora Moraviae. Okres Náměšť. Lesostepní úklon u Senorad
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'26.96"N, 16°14'40.00"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-22
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616542

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *elegantissimum*
lokalita: Flora Moraviae. Okres Náměšť. Okolí Ketkovských hradů
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'20.64"N, 16°14'21.36"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-19
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616544

původní jméno: *Phleum phleoides* (Ph. *Boehmeri*) v. *serpenticolum*
lokalita: Náměšť n. Osl., na hadcové stepi u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.09"N, 16°11'16.93"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-06-05
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616447

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Náměšť n. Osl., na hadcové stepi u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.09"N, 16°11'16.93"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-07-06
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616446

původní jméno: *Phleum phleoides* (Ph. *Boehmeri*)
lokalita: Náměšť n. Osl., na hadcové stepi u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.09"N, 16°11'16.93"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-07-05
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616448

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mahnen: Ränder u. Raine, gemein: Mohelno, pol. Bez. Trebitsch
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'33.33"N, 16°11'4.82"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897-07-03
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616442

lokalita: Moravia meridionali occidentalis: in valle fluminis Jihlavka ad Mohelno prope Náměšť n. Osl., solo serpenticino
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'27.77"N, 16°11'5.83"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-07-13
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635034

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *Serp.*
lokalita: Mohelno, Mähren (V.I.P.E.)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'31.46"N, 16°10'58.26"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-07-13
náleze: K. Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635035

lokalita: Moravia centr. in saxosis stepposis prope oppidum Mohelno. Solo serpentino.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'29.64"N, 16°11'7.29"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639449

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *serpenticolum*
lokalita: Okres Náměšť n/Osl., Na hadcové stepi u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'29.39"N, 16°11'7.53"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-07-06
náleze: R. Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639415

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *serpenticolum*
lokalita: Flora moravica: ad rupes serpentini. prope Mohelno.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'29.81"N, 16°11'7.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-07
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654795

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Mohelno: ad rupes serpentineas
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'29.81"N, 16°11'7.81"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1923
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654662

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Serpentinové skály u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'29.81"N, 16°11'7.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-06
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654663

původní jméno: *Phleum Boehmeri* var. *serpenticola*
lokalita: Mohelno.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'31.61"N, 16°10'52.38"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1937-06-10
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13657206

6863d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mor. podhůří Vysočiny, Nová Ves u Oslavan, stepní stráňka na výrazném suchém kopečku nad potokem, přímo na SZ okraji obce
nejbližší obec: Nová Ves u Oslavan, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'45.71"N, 16°18'20.61"E, ± 70m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-10-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně!
ID: 13616508

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mor. podhůří Vysočiny, Nová Ves u Oslavan, suchá pastvina na hadci a svahy k potůčku, u silnice do Senohrad, ca 0,6 km Z obce
nejbližší obec: Nová Ves u Oslavan, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'32.26"N, 16°17'38.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-10-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616509

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *Ellegantissimus*
lokalita: Náměšť, rulový svah u Ketkovic
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'49.42"N, 16°15'27.18"E, ± 350m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-14
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616528

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *elegantissimum*
lokalita: Náměšť, na krystalických vápencích v údolí Oslavy, pod Ketkovicemi
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'32.55"N, 16°15'41.01"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-15
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616529

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *genuinum* f) *laeve*
lokalita: Flora Moraviae. Okres Náměšť. Lesostepní úklon v údolí Oslavy u Čučic
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'2.39"N, 16°16'0.70"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-06-22
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616543

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Náměšť n. Osl., na stráni u Čučic
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'21.22"N, 16°16'34.97"E, ± 700m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-06-08
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616452

původní jméno: *Phleum phleoides* f. *viviparum*
lokalita: Okr. Třebíč, Čučice, Plánice, šikmá skála nad Židoněm, 260
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'32.83"N, 16°15'29.92"E, ± 150m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1940-07-06
náleze: M. Petrář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645735

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica, distr. Ivančice, obec Biskoupky. Louka na Biskoupském kopci, 300 m SZ od lesního rozcestí.
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'23.95"N, 16°15'27.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-14
náleze: Dana Sedlářová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654805

6864c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Letkovice, stepní stráň na J svahu výrazného kopce V od koty 277 Bouchal, ca 1,3 km SZ obce, vpravo od silnice Letkovice - Nová Ves
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.97"N, 16°20'46.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-10-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616510

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Neslowitz, Bz. Brunn
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'31.96"N, 16°23'16.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1902-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654210

původní jméno: *Koeleria macrantha*
lokalita: Flora Moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, xerothermní travinná vegetace
Na kopečkách asi 350 m SV od S okraje obce
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'48.64"N, 16°23'30.74"E, ± 120m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-24
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654752

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, xerothermní travinná vegetace
Na kopečkách asi 350 m SV od S okraje obce.
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'48.64"N, 16°23'30.74"E, ± 120m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-06
náleze: Alena Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Dvořák 1978: ut Bojínek Boehmerův; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654793

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Neslowitz bei Brünn
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'28.54"N, 16°23'19.51"E, ± 700m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1902
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654648

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Neslovice, Hügel Patočkova hora 0,3 km ONO von N-Rand des Ortes

souřadnice: 49°8'49.37"N, 16°23'29.65"E, ± 50m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1987-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687501

6864d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Znoj. brn. pah., Střelice, suchá stráňka na ostrohu list. lesa u 180 stupňové zatáčky modře zn. cesty v údolí Bobravy, ca 2,3 km JJV od žel. st. v obci

nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'1.48"N, 16°29'41.21"E, ± 25m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-05-27

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616506

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Znoj. brn. pah., Střelice, stepnatý ostroh suchého dub. lesa s trávníkem, u modře zn. cesty v údolí Bobravy, ca 1,5 km JJZ obce

nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'31.45"N, 16°29'8.90"E, ± 50m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-07-13

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616483

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Moravské podhůří Vysočiny: Hlína, písčité stepní kopeček s věží u silnice na S okraji obce

nejbližší obec: Hlína u Ivančic, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'2.03"N, 16°25'34.44"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-06-29

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616464

6865a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Znoj.-brn., Brno-Bosonohy, starý zanedbaný sad na J svahu k. 379 m, mezi obcí a Kohoutovicemi, v horní části svahu, SSV obce

nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město

souřadnice: 49°10'51.37"N, 16°32'11.78"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-06-17

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 13616468

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Znoj.-brn. pah., Brno, Ostopovice, travnaté stráně starého sadu na V svahu kóty Přední hora (313 m), poblíž J okraje obce

nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'38.39"N, 16°32'27.61"E, ± 50m

nadmořská výška: 290-310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-08-31

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616459

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Znoj.-brn. pah., Smolín, travnaté a písčité místo u kapličky na vrcholu kopečku, ca 0,8 km JV obce

nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'38.51"N, 16°32'31.81"E, ± 20m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-06-11

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vz.

ID: 13616460

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Kamenný vrch

nejbližší obec: Kohoutovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'7.72"N, 16°32'49.74"E, ± 300m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1943-06-25

nálezce: J. Novotný

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616567

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Brünn. Mähren. Steinberg

nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'0.04"N, 16°33'4.07"E, ± 400m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1933-07-08

nálezce: Thenius

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654755

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Schreibwald b. Brünn
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'29.40"N, 16°33'49.52"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1905-06-06
náleze: J. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654742

původní jméno: *Phleum phalaroides*
lokalita: Mähren. Brünn, Schreibwald
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'29.40"N, 16°33'49.52"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: E. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654743

6865b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Červ. kopec
nejbližší obec: Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'41.23"N, 16°34'54.33"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-07-04
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616417

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mähren: Ruine, Grasplätze, gemein, Brünn
nejbližší obec: Město Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.78"N, 16°36'7.85"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1900-06-27
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616545

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Trockene sonnige Triften, Umgebung von Brünn
nejbližší obec: Město Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.78"N, 16°36'7.85"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1899-06-21
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616440

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Vom Waldabhang hinter dem rothen Berge bei Brünn
nejbližší obec: Štýřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'32.39"N, 16°35'9.12"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645798

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Czarnowitz b. Brunn
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'32.47"N, 16°38'22.68"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1872-06-16
náleze: J. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654746

6865c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Želešice, okraje suchého dub. lesa nad lomem na J svahu kopce Kozí hora (356 m), ca 1,7 km SZ kostela v obci
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'44.12"N, 16°33'50.74"E, ± 70m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-10-07
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616500

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj. brn. pah., Hajany, suchá křovitá stráň nad levým břehem Bobravy, u chat, mezi Anenským mlýnem a lomem, přímo u "Nového mlýna", SSZ obce
nejbližší obec: Moravany u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'45.31"N, 16°32'51.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-24
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616485

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: údolí Bobravy u Nebovid na skalách
nejbližší obec: Moravany u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'48.04"N, 16°32'56.57"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-06-30
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616439

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Ořechov u Brna - skalka nad silnicí před lesem asi 300 metrů severně od obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'28.17"N, 16°31'41.18"E, ± 150m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-10
náleze: J. Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654546

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica. Moravany u Brna - výslunná stráž u lesa, jižně od vsi směrem k Želešicím

nejbližší obec: Moravany u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'6.56"N, 16°34'40.49"E, ± 400m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1982-07-01

nálezce: J. Čáp

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654545

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica. BI, Ořechov, výslunná mez podél polní cesty z obce ke Spálenému mlýnu, 1 km jižně od Spáleného mlýna, 1.75 km SZ kostela v obci.

nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'17.17"N, 16°30'28.31"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1999-06-25

nálezce: J. Čáp

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654781

původní jméno: *Phleum phleoides* l. *viviparum*

lokalita: Sv. Peregrinek u Brna

nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'28.06"N, 16°32'54.57"E, ± 150m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1913-05

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654645

6865d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Brno, Rebešovice, písčité mez v akátovém lese na kopečku vedle kasáren, u silnice ca 0,5 km SV obce

nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'40.77"N, 16°38'45.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1984-06-03

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 13616487

6866a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Brno, Velatice, zachovalá stepní stráž u silnice Mokrý - Žuráň, ca 0,7 km JZ obce

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'30.47"N, 16°44'48.65"E, ± 60m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1984-06-24

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616489

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brno, Stránská skála, na vápencových skalkách pod vrcholem
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'27.11"N, 16°40'29.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-11
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616486

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Šlapanice: skalnatý ostrůvek v poli ca 200 m jz. Žuráně
nejbližší obec: Podolí u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'40.11"N, 16°44'6.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-06-19
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654697

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravica: Stránská skála u Brna
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.02"N, 16°40'34.59"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1909-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654678

6866b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Brno: in declivibus stepposis „Napoleonův kopeček“ prope pagum Tvarožná
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.57"N, 16°45'49.67"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-06-14
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616593

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia centralis: Brno in declivibus stepposis loco dicto "Napoleonův kopeček" supra pagum Tvarožná
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'19.42"N, 16°45'49.94"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-06-14
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645732

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Santon u Tvarožné - na SZ svahu louky mezi Santonem a Kopečkem
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'14.48"N, 16°45'47.39"E, ± 80m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-07-22
náleze: M. Doubek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654691

6866c

původní jméno: *Phleum Böhmeri*
lokalita: Sokolnitz bei Brünn. Mähren
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'11.83"N, 16°43'56.38"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1941-06-18
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654754

6866d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. distr. Brno-venkov. Újezd u Brna: porost teplomilné vegetace na již. svahu Špidláku sv. obce
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'44.82"N, 16°46'11.59"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-05-21
náleze: J. Pavlík; J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616575

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Brno, collis Stará hora prope pag. Újezd u Sokolnic
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'49.12"N, 16°46'9.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 309 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1963-05-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616421

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Morava: Brno, Újezd u Sokolnic, Stará hora.
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'49.14"N, 16°46'9.56"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1963-05-28
náleze: Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654220

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Moravia merid., distr. Brno-venkov, pagus Újezd u Brna: reservatio "Špice", ca 2 km orient.-septentr.-orient. a pago.

nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'46.64"N, 16°46'11.51"E, ± 50m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1986-06-24

nálezce: J. Hašková; J. Zázvorka

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*

ID: 13657177

6867a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Obora u Slavkova, bor. lesík, greg., cop.

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'46.46"N, 16°52'28.13"E, ± 300m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1912-06-20

nálezce: E. Víték

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616414

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora Moravia, Rousínov-Slavkov: Loco Lutršteck supra pag. Němčany

nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov

souřadnice: 49°10'27.51"N, 16°54'48.16"E, ± 100m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1969-06-18

nálezce: Ferdinand Weber

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639537

6867b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Moravia: Větrníky u Bučovic

nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'50.66"N, 16°59'4.31"E, ± 1200m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

nálezce: Josef Podpěra

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616534

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Dražovice (Vyškov), Větrníky, "stepní stráně"

nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'47.93"N, 16°59'5.04"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1942-07-14

nálezce: Veleslav Lang

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635051

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Stepní stráně na Větrnicích jižně od Dražovic, 395 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'46.59"N, 16°58'50.58"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-06-02
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645736

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Komořany - Steingrund
nejbližší obec: Komořany na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.77"N, 16°55'40.98"E, ± 700m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1956-06-17
náleze: s. coll.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. B. Šula
ID: 13654215

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Letonice - Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'47.63"N, 16°58'57.78"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1956-06-17
náleze: s. coll.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. B. Raynoch; rev. B. Šula
ID: 13654216

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.95"N, 16°58'57.49"E, ± 700m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1909-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654695

lokalita: "Větrník" u Vyškova. Moravia
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.95"N, 16°58'57.49"E, ± 700m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1909
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654732

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Vyškov: "Větrník"
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.95"N, 16°58'57.49"E, ± 700m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654731

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Křižanovice u Slavkova, kóta 337 ("Vinohrad"), svahy nad silnicí, ca 2 km SZ obce.
souřadnice: 49°9'20.00"N, 16°56'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1732106

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1985
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Větrník.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6433600

6867d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Svah u silnice 1 km SV Křižanovic, pravý horní okraj.
souřadnice: 49°8'49.38"N, 16°57'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1725997

6868a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bohaté Málkovice - stráž, cca 1,4 km SZ obce.
souřadnice: 49°10'40.00"N, 17°0'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1740775

6868b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Brankovice, 0,6 km SV, travnatá stráň Olehla
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°8'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1973-06-21
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.
projekt: ČNFD
ID: 1855102

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Nesovice - mez v polích, cca 0,8 km SSV od nádraží.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°5'40.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745836

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Brankovice (Středomoravské Karpaty), zarůstající stráň při SV okraji obce cca 1,3 km SSV od nádraží
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°8'15.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2868794

6868c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Malhotky
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'54,30"N, 17°3'18.05"E, ± 294m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Prověřka MCHÚ - CHPV Malhotky.. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6396179

6868d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Snovídky - zarostlý sádek při SV okraji obce, cca 0,3 km ZSZ od žel st. Nemotice.
souřadnice: 49°8'25.00"N, 17°6'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745922

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Snovídky - travnatá strážka při J okraji obce (nad cestou do Haluzic), cca 1 km ZJZ od ž.st.Nemotic

souřadnice: 49°7'35.00"N, 17°6'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1744030

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Snovídky - travnatá strážka při J okraji obce (nad cestou do Haluzic), cca 1 km ZJZ od žel. st.

souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°6'15.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1740743

6869a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 307.Kožušice, křovnatý a travnatý úvoz J-JZ obce

nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'0.55"N, 17°10'48.74"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Bohumil Trávníček; Viktor Pluhař; Karel Kubát

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8687781

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 13. Lísky: NPR Strabišov-Oulehla, stepní strážka nad severozápadním okrajem obce, 300-320 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°10'29.00"N, 17°12'49.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

nálezce: Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9612746

6869c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Flora Moravica. Střílky: collis Bralová

nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°8'15.19"N, 17°11'41.15"E, ± 100m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1928-06-20

nálezce: F. Weber

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654565

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: okr. Vyškov: Kožušice. Úhor a okraj lesa 0,5 km J obce.
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'53.46"N, 17°11'5.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-06-23
nálezce: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zřídka; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654803

6874c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Val. Klobouky: svah. luka na Suchanu k Návojně
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°6'56.28"N, 18°1'49.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-30
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654631

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Návojná, Sucháň - 6874-33
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1949
nálezce: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 5, 325: 1-62: Rozbor květenného komponentu Bílých Karpat. , 1951.
projekt: NDOP
ID: 7370428

6874d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nedašov, PR Jalovcová stráž - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-06-03
nálezce: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7362959

6950a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Bohemia: merid-occid., Pošumaví, distr. Prachatic: in declivibus supra rivam sinistram fluminis Blanice sept-orient. a pago Těšovice
nejbližší obec: Těšovice u Prachatic, okres Prachatic
souřadnice: 49°3'40.26"N, 14°1'56.80"E, ± 400m
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1959-06-24
nálezce: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639521

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Těšovice: stráž na L břehu Blanice u lomu JJZ obce

nejbližší obec: Těšovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'9.53"N, 14°1'7.06"E, ± 400m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.

projekt: FLDOK

ID: 8853948

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Svojnice u Strunkovic n. Bl.: křovinaté návrší cca 750 J osady

nejbližší obec: Svojnice u Strunkovi, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'30.24"N, 14°4'12.60"E, ± 400m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.

projekt: FLDOK

ID: 8854477

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Těšovice: skalnatá stráž (kóta 492) na L břehu Blanice SV obce

nejbližší obec: Těšovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°2'28.00"E, ± 300m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.

projekt: FLDOK

ID: 8853964

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Těšovice: lesnatý vrch Podlipí (kóta 613) SZ obce, mez při okraji lesa

nejbližší obec: Těšovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'35.04"N, 14°0'58.25"E, ± 500m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.

projekt: FLDOK

ID: 8853951

6951d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 160.Dehtáře u Žabovřesek: hráz rybníka Dehtář S Holubovské Bašty poblíž výpustí rybníka Z od osady, 410 m n. m. - Skalický V. (6951d).

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9851228

6952d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Hluboká, při silnici k Bavorovicům

nejbližší obec: Bavorovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'26.17"N, 14°26'33.53"E, ± 400m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1949-07-23

nálezce: Baťa

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641465

6954b

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokality: Vápenný lom u Kolence u Lomnice (Čechy)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'8.99"N, 14°47'53.26"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1882-06-20
náleze: Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635028

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokality: Vápenné lomy u Kolence
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'8.99"N, 14°47'53.26"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-06-16
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639384

původní jméno: Phleum Böhmeri
lokality: Vápenné lomy u Kolenec
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'8.99"N, 14°47'53.26"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-06-16
náleze: Weidmann
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645623

6955b

původní jméno: Phleum Boehmeri
lokality: Něk. ex. na mezi u "kazu" u Příbraze (u Jindř. Hradce)
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.38"N, 14°56'16.27"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1954-09-14
náleze: František Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639507

6958a

lokality: Jižní Čechy, stráž u silnice do Lipolce (od Markvarce)
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.82"N, 15°19'57.18"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-23
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639601

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.

nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 458-482 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrt L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228135

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje kolekt.JP

ČBS z r. 1998,1999,2000,2002,2004,doplňen o flor.údaj Růžička 1964.

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: 2004

nálezce: Růžička

pramen: Ekrt L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228470

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 188. 6958b/201. Dačice: travnaté výslunné svahy PP Toužimské stráně při JZ okraji města. (Růžička I. 1964)

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'42.00"N, 15°24'48.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

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

poznámka: not. kolektiv

ID: 8217111

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Liděřovice: křovinaté kazy v polích ca 1 km SSZ od osady

nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8450703

6958b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tab.1.sním.2. 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°4'38.00"N, 15°25'3.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-05-30

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrt L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8227998

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dačice, PP Toužinské stráně při S až SV okraji obce Toužín, 1,3km ZJZ od centra Dačic

souřadnice: 49°4'38.40"N, 15°25'3.40"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-05-30

nálezce: L. Ekrt

pramen: Ekrt L. et Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužinské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 207-228.

projekt: ČNFD

ID: 1218918

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bílkov; Suchá výslunná stráň, expanduje *Calamagrostis epigejos*, na výchozu skalky maloplošně přechází v typické T6.1, na mělké půdě typické T5.5, solitérní BO, na hlubší půdě typický nevyhraněný charakter "místních" suchých trávníků

souřadnice: 49°5'17.26"N, 15°28'52.39"E, ± 112m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-28

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11515260

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dačice; Zachovalé suché trávničky, na nejmělkých místech maloplošný přechod k T5.5, regionálně specifické společenstvo s prvky T3.5, T3.4, T1.1. Koseno.

souřadnice: 49°5'22.75"N, 15°27'34.03"E, ± 137m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-10

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 11509789

6958c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 208. 6958c/201. Holešice u Cizkrajova: travnatý, místy křovinatý svah a přilehlá louka na L břehu Bolíkovského potoka JZ od osady.

nejbližší obec: Holešice u Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'50.00"N, 15°22'55.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: P. Doležal

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

poznámka: not. kolektiv

ID: 8217520

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 209. 6958c/201. Mutišov u Slavonic: při cestě do Cizkrajova, u železniční trati a při cestě na Montserrat.

nejbližší obec: Mutišov u Slavonic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'8.00"N, 15°22'41.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984

nálezce: 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: 8217561

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 210. 6958c/201. Mutišov u Slavonic: stráž nad železniční zastávkou.

nejbližší obec: Mutišov u Slavonic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'1.00"N, 15°22'46.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8217573

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Holešice: travnatý, místy křovinatý svah a přilehlá louka na levém břehu Bolíkovského potoka JZ od osady

nejbližší obec: Holešice, okres Most

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8450712

6958d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Vnorovice: travnatá strážka na levém břehu Vnorovického potoka S od silnice směr Nové Dvory ca 750 m V od osady

nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8450706

6959b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Knínice, 15 km JV od Telče: u obce na těžných vápencích.

nejbližší obec: Knínice, okres Jihlava

souřadnice: 49°5'42.61"N, 15°36'15.85"E, ± 1500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-09

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656621

6960b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: j0159_234418_3_T1.1

nejbližší obec: Lukov u Moravských Budějovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'38.96"N, 15°48'29.56"E, ± 182m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08-31

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4500323

6960c

lokalita: Velký Újezd, křoviny v okolí lůmku na ostrožně nad levým břehem Bihanky, cca 800 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'50.80"N, 15°41'17.10"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-06-16
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647075

6962a

původní jméno: *Phleum phleoides*
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. stanovišť
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 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: 9307315

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 103. Hrádek nad Kákovem: Rouchovany: hřeben táhnoucí se Z-V směrem na L břehu Rouchavanky, 3 km SZ obce,
hadcov. podklad s výchozy
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 350-365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9307594

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 104. Nové Dvory: Rouchovany: k J a JZ skloněné mírné svahy na L břehu Rouchovanky, 2 km SV obce, xerotherm.
bylin. vegetace s keři a stromy
nejbližší obec: Rouchovice
nadmořská výška: 350-370 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: 9307732

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: hadcový výchoz ca 150 m JZ od areálu středověké vsi Mstěnice, 3,4 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'39.00"N, 16°4'13.00"E
nadmořská výška: 350-365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833085

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mlýnský potok (lokalita č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
nálezc: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768376

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hrádek nad Kákovem (lokalita č. 103)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'57.33"N, 16°4'33.66"E, ± 359m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: K. Sutorý; S. Ondráčková
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: 6464581

6962b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mor. podhůří Vysočiny, Rouchovany - osada Kordula, stepnatá stráňka u hráze vodní nádrže v osadě, roztr. i dále na step. stráňkách v polích Z osady s *Koeleria*, *Avenastrum*
nejbližší obec: Kordula, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'52.02"N, 16°8'59.89"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-08-05
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr., s *Koeleria*, *Avenastrum*
ID: 13616482

6962c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Česká republika, okr. Třebíč: Litovany, jihovýchodní skalnaté a stepní svahy v údolí Rokytné cca 1,5 km jihozápadně obce
nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'45.91"N, 16°1'47.82"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-06
nálezc: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616554

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Česká republika, okr. Znojmo: Biskupice, svahy údolí na severovýchodním kraji obce, výslunné stráně
nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'28.65"N, 16°0'59.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-07-14
nálezc: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616555

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Flora moravica. Moravia austrooccid.: Biskupice ad fl. Rokytná, in pascuis, solo serpentin.

nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'13.59"N, 16°0'50.87"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1929-06-02

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654627

6962d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Moravské podhůří Vysočiny, Šemíkovice, stráň suchého smíšeného lesa u cesty od Bendova ml. k obci, ca 100 m ZSZ

Bendova ml., JV obce

nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'45.10"N, 16°8'7.04"E, ± 300m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1987-07-25

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně!

ID: 13616462

6963a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 84. Jamolická stráň: Jamolice: 1,5 km Z středu obce, protáhlé údolí s prudkými svahy se Z exp., porostlé stepními lady

nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo

souřadnice: 49°4'26.60"N, 16°13'59.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 340-370 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9305220

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 125. Rešický potůček: Rešice: 700 m S středu obce, k Z orient.stráně s bylin.xeroterm. a ruderalní vegetaci přecházející do lemu potoka

nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo

nadmořská výška: 320-325 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9309208

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 68. U včelína: Dukovany: 2,0 km SSV obce, řídká bor.kamenina na prudkém zvlněném svahu se 2 hřbety a vystup.hadcovými skalkami

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 280-330 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: 9304358

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 75. Havran u Bílé skály: Dukovany: 2,4 km SV středu obce, doubrava na Z svahu Havran, kóta 396

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 350-380 m

fytochorion: 16. 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: 9304816

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 81. V kopaninách: Jamolice: 2,25 km SZ středu obce, doubrava na vrcholové plošince kóty 365 a SV svahu do údolí

Hraničního potoka

nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo

nadmořská výška: 325-365 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: 9305073

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: severozápadní část přírodní rezervace Dukovanský mlýn 0,9 km JZ od hráze vodní nádrže (lesnaté a křovinaté svahy a horní hrana svahů nad vodní nádrží, včetně stepního okna)

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°10'17.00"E

nadmořská výška: 300-360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček; P. Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833885

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: přírodní rezervace Dukovanský mlýn, step na svahu západní expozice na západním okraji chráněného území

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'50.00"N, 16°10'17.00"E

nadmořská výška: 340-370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: P. Lustyk; Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833898

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Lhánice u Moravského Krumlova, Velká skála

souřadnice: 49°5'49.00"N, 16°14'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-15

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.

projekt: ČNFD

ID: 1618702

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dukovany, JZ svahy v chr. úz. Dukovanský mlýn
souřadnice: 49°5'56.00"N, 16°10'30.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-10-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1700499

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dukovany, Heiden im Bereich der Kote 392 (Velký kopec) 1 km SSO des Ortes
souřadnice: 49°4'16.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-08-28
náleze: M. Chytrý
pramen: Ambrozek L. et Chytrý M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmisches Massivs. - Čas. Morav. Muz. Brno, 75: 169-184.
projekt: ČNFD
ID: 1689670

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Rešický potůček (lokalita č. 125)
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'30.00"N, 16°10'28.32"E, ± 103m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
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: 6402062

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Jamolická stráž (lokalita č. 84)
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'26.57"N, 16°13'59.29"E, ± 397m
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 nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6516620

6963b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Biskoupky na Moravě, podrost BO lesa na hadci na ostrohu nad 1. chatou na Z okraji chatové osady U pustého mlýna, v údolí Jihlavy, 1,0 km Z kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'52.41"N, 16°15'53.51"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-17
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13616585

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Hrubšice, hadcové stráně na S svahu údolí Jihlavy, v trati Nad řekami, ca 1,3 km Z obce

nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'35.73"N, 16°17'28.18"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-10-03

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616499

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Rokytná u Moravského Krumlova, severozápadní svahy kóty Křížová hora 0,5 km JZ obce

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°3'33.62"N, 16°19'12.98"E, ± 150m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-08-01

nálezce: Karel Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616521

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *serpenticolum*

lokalita: Okres Hrotovice, hadcová step u Jamolic

nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo

souřadnice: 49°5'13.20"N, 16°15'30.98"E, ± 300m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1943-06-21

nálezce: F. Švestka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616541

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. SPR "Nad řekami" asi 1 km Z od Ivančic - Hrubšic.

nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'33.40"N, 16°17'27.99"E, ± 440m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-07-10

nálezce: Zuzana Hetešová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654798

6963c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Džbánice, palouk u kopce „Tanárka“

nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'7.00"N, 16°12'23.65"E, ± 200m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1941-07-01

nálezce: J. Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616574

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Džbánice, travnaté „Kopečky“
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'6.16"N, 16°12'34.15"E, ± 800m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-06-19
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rula
ID: 13616571

lokalita: Moravia merid., distr. Mor. Krumlov: in collibus stepposis Singulka dictis ad pag. Džbánice
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'1.62"N, 16°13'30.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 359 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-07-23
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635052

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Džbánice, palouk u kopce "Tanárka"
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'51.36"N, 16°12'35.31"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-07-01
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635048

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Džbánice, travnaté "Kopečky"
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'6.16"N, 16°12'34.15"E, ± 800m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-06-19
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rula
ID: 13635047

6963d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravský Krumlov, vrchol stepní slepencové stráně přímo u kostelíku Floriánek, u V okraje města
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'51.65"N, 16°19'12.61"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-27
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616467

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora Moravica: Mor. Krumlov: In declivo conglomerat. permico pr. sacellum St. Floriani supra fl. Rokytná

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'51.51"N, 16°19'11.14"E, ± 50m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1960-07-16

nálezce: A. Hrabětová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654694

6964a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Bařiny u železničního mostu, stráž mezi železnicí a potůčkem

nejbližší obec: Kounické Předměstí, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'55.35"N, 16°24'28.58"E, ± 150m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-06-02

nálezce: Zuzana Lotreková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616524

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. Podmáčená louka na Z okraji Ivančic - Němčic.

nejbližší obec: Alexovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'35.12"N, 16°21'50.98"E, ± 300m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-06-18

nálezce: Zuzana Hetešová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654799

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokalita: Flora moravica: Ivančice distr. Brno: In graminosis declivis aprici supra ferroviam inter stationes Mor. Bránice et Ivančice.

Expos. austr.

nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'23.89"N, 16°24'42.87"E, ± 1200m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1969-05-31

nálezce: A. Hrabětová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654692

6964b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Dolní Kounice, stráně suchého písčitého kopce s xerothermní florou, nad levým bř. ř. Jihlavy (nad splavem), na V okraji obce

nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'20.68"N, 16°28'9.53"E, ± 50m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-10-01

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616502

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravské Bránice, vrchol suchého kopce nad kapličkou a V okrajem obce, ca 0,6 km V obce

nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'56.72"N, 16°26'37.70"E, ± 70m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-10-01

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: v. hojně

ID: 13616511

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravské Bránice, travnaté lado s křovinami u okraje suchého dub. lesa na vrcholu kopce Bukovina, SZ obce

nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'54.81"N, 16°25'37.56"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1987-08-08

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616463

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravské Bránice, okraj suchého dub. lesa na kopečku nad žel. tratí k Ivančicím (JZ svah kopce Bukovina), ca 0,8 km Z od žel. st. v obci

nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'4.14"N, 16°25'1.27"E, ± 50m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-08-08

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616465

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Silůvky, písčité straně s výsadbami po pravé straně silnice Mělčany - Silůvky ca 1,8 km J obce

nejbližší obec: Mělčany u Ivančic, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'6.84"N, 16°28'21.92"E, ± 50m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-08-09

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616466

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Znoj.-brn. pah., D. Kounice, zbytek stepní stráňky (mez) u asf. silničky na hřebeni kopce mezi vinicemi a sady, ca 1,2 km SSV obce

nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'39.63"N, 16°28'25.73"E, ± 50m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-10-11

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616456

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica. BI, Moravské Bránice, vrchol kopce Babí hora 2 km SV od žel. st. Mor. Bránice, travnatý lem mladého dubového lesa se zbytky xerothermního společenstva (*Festucion*).

nejbližší obec: Silůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'43.98"N, 16°27'11.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-06-20

nálezce: J. Čáp

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654782

6964c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Znoj. brn. pah., Vedrovice, Krumlovský les-J část, světlina suchého dub. lesa s břízou na plošině nad srázem nad vedr.

hájovnou, ca 0,3 km S od háj., SSV obce

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'59.61"N, 16°23'14.01"E, ± 100m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-06-26

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně s *Avenastrum*

ID: 13616484

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Znoj.-brn. pah., Olbramovice, stepní stráňka na jižním svahu kopce Leskoun, pod vrcholem, SZ obce

nejbližší obec: Olbramovice u Moravského Krumlova, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'22.69"N, 16°21'36.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-08-27

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616457

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Leskoun, na loučce u kamenů

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'49.76"N, 16°21'26.46"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1948-06-13

nálezce: J. Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hoj.

ID: 13616531

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Leskoun, východní svah kopce

nejbližší obec: Olbramovice u Moravského Krumlova, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'24.56"N, 16°21'53.26"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1947-06-05

nálezce: J. Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616568

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Flora moravica: Morava merid., distr. Znojmo: Maršovice, Krumlovský les, výslunný pahorek 2,5 km Z od obce.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'3.31"N, 16°23'30.40"E, ± 300m

nadmořská výška: 346 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1999-06-06

nálezce: J. Uhlířová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654789

6965a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Syrovická lada

nejbližší obec: Syrovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'9.29"N, 16°33'16.54"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995

nálezce: Jana Čechová

pramen: Čechová Jana. Inventarizační průzkum - Syrovická lada. 1995.

projekt: NDOP

ID: 7039370

6965d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Gr. Seelowitz in M.: grasige Hügel

nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°2'7.10"N, 16°37'46.75"E, ± 800m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1912-07

nálezce: J. Piskoř

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639402

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Gr. Seelowitz i. M.: grasige Hügel

nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°2'14.19"N, 16°37'11.37"E, ± 1200m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1912-07

nálezce: J. Piskoř

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs., no 1316; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654666

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Gr. Seelowitz in Mähren

nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°2'14.19"N, 16°37'11.37"E, ± 1200m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1912-08

nálezce: Piskoř

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654750

původní jméno: *Phleum Boehmeri* v. *violacea*
lokalita: Seelowitz in Mähren
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'14.19"N, 16°37'11.37"E, ± 1200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1867-06
náleze: Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654739

6966d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Visengrunty
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'39.18"N, 16°49'34.62"E, ± 406m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Inventarizace MCHÚ, CHPV Viesgrunty.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6394507

6967d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Stráně 2 km ZJZ Želetic, SV svahy nad rybníčkem na okraji daňčí obory.
souřadnice: 49°0'60.00"N, 16°59'30.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1731133

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Želetice u Kyjova; pěkný porost, druhově pestré
souřadnice: 49°0'24.25"N, 16°59'45.34"E, ± 112m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013-07-07
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12316442

6968b

lokalita: Moravia australis, montes Chřiby; in silvis apertis supra vicum Bohuslavice prope oppidum Kyjov
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'9.15"N, 17°7'17.89"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-06-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639534

lokalita: Moravia australis: Montis Chřiby; in silvis apertis supra vicum Bohuslavice prope opp. Kyjov
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'29.88"N, 17°7'50.82"E, ± 800m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1962-08-16
náleze: B. Sekla; M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639599

6968c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Želetice - Adamce
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'24.75"N, 16°59'58.19"E, ± 250m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1948-06-22
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616576

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, výslunné stráně.
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.50"N, 17°0'0.35"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994-06-28
náleze: Marcela Kobzinková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654806

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Želetice: SPR Na Adamcích.
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.50"N, 17°0'0.35"E, ± 400m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-06-29
náleze: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654797

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sovince
nejbližší obec: Nenkovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'29.72"N, 17°0'39.84"E, ± 122m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Sovince - botanický IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6361699

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 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: 1990
náleze: Jan Jongepier; Libor Ambrozek
pramen: Čáp Jaroslav. : Inventarizační průzkum NPP Na Adamcích floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6605674

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 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
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Na Adamcích. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602368

6968d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: distr Kyjov: Bohuslavice, výslunné stráně "Na kopci".
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'52.75"N, 17°7'3.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-07-05
náleze: Jiří Tyl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654802

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 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
náleze: 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: 6561748

6969c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Skalka – Hošťálka
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'13.16"N, 17°13'0.86"E, ± 150m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1949-06-02
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616573

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Moravia austr., prope opp. Kyjov, Ježov
nejbližší obec: Ježov, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'36.33"N, 17°12'35.19"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-06-15
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639596

6971c

původní jméno: *Phleum phleoides*

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: 9691062

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Míkovice, Žlíbek - 6971-31

nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1924-08-13

nálezce: S. Staněk

pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7510970

6971d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vlčnov, Kojiny - 6971-43

nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1987

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1987 - 31.12.1995

ID: 7451320

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vlčnov, Obora - 6971-41

nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1586m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1987-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.

projekt: NDOP

ID: 7542774

6972b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bojkovice - 6972-24

nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-09-19

nálezce: Z. Dočkalová

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7450252

6972c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- T 2a. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1926a)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745375

6972d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-06-10
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7547860

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-10
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7643508

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bojkovice - Krhov - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-06-10
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7431213

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-19
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385413

6973c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U2- E 3. Uherské Hradiště: Krhov; Nivky (břehy pod Pitínským vrchem) (6973c 1926)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'36.00"N, 17°51'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9748032

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Krhov - 6973-33
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-10
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7716161

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pitín, Nivky - 6973-31
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-06-24
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7369213

6974a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Z2- B 14a. Zlín: Brumov: Holý vrch (830) (6974ab 1924a)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'55.00"N, 18°4'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9757157

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bylnice – Na stráži
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'40.59"N, 18°0'28.46"E, ± 78m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-24
náleze: Karla Vincencová
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7862155

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bylnice, Na Stráži - 6974-11
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-01
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7610515

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nedašov, Holý vrch - 6974-12
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-30
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7317947

7052d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boršov nad Vltavou (distr. České Budějovice), ca 2 km jz. od železniční stanice, skalnaté levobřežní svahy Vltavy pod bývalým hradištěm, řídká doubrava s borovicí
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'3.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-06-09
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641479

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plav, České Budějovice - kazová strážka S od obce v údolí Malše
nejbližší obec: Plav, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'20.29"N, 14°28'53.14"E, ± 200m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1956
náleze: J. Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641476

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.5.sním.25. Boršov nad Vltavou: (555447), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'3.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-09-05
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8196237

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Boršov n.Vltavou, údolí Vltavy, levý břeh cca. 1 km jz středu obce

souřadnice: 48°55'3.10"N, 14°25'3.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-09-05

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.

projekt: ČNFD

ID: 3004762

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Boršov nad Vltavou: subxerofilní doubrava na místě zaniklého hrádku nad levým břehem Vltavy ca 1,3 km ZJZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

nadmořská výška: 420-440 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-05

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 420-440;

ID: 8467324

7058a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 244. 7058a/201. Slavonice: prostor hadcového podloží JV od města.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'30.00"N, 15°21'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

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: 8218093

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 259. 7058a/201. Slavonice: Z svahy návrší JZ od silnice směr Slavětín ca 1,5km JV od města.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'24.00"N, 15°21'51.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8218400

7058b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 358. 7058b/202. Županovice: J okraj lesa ca 0,75km Z od obce.

nejbližší obec: Županovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'33.00"N, 15°29'46.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8220347

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 335. 7058b/202. Nové Sady u Písečného: stráně ca 1 km VJV od osady a stráně ca 1 km V od osady na J okraji lesíka.

nejbližší obec: Nové Sady u Písečného, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'45.00"N, 15°28'47.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219730

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 320. 7058b/202. Janov u Starého Hobzí: JZ svahy na L břehu Moravské Dyje VSV od osady.

nejbližší obec: Janov u Starého Hobzí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'34.00"N, 15°26'18.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219440

7059d

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Lubnice, 9 km JJV od Jemnice, "Suché skály" 1 km SV od obce.

nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'36.62"N, 15°37'24.95"E, ± 250m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976-06-26

nálezce: Pavel Šimek

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13656610

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetávky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů. roztroušeně

nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E

nadmořská výška: 400-471 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-04

nálezce: P. Šmarda

pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.

projekt: FLDOK

ID: 8226142

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 404. 7059d/202. Lubnice: z Lubnice na Z do údolí Želetavky, proti údolí.

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'28.00"N, 15°36'23.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

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: 8221381

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: EVL Suché skály
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'36.72"N, 15°37'25.63"E, ± 243m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010
náleze: Hana Houzarová
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0612149 Suché skály. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030426

7060a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hornice, Stráň, 350 m JV od kostela
souřadnice: 48°59'41.00"N, 15°41'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477674

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: j0224_332201_56_T1.1
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'41.28"N, 15°41'5.39"E, ± 389m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964055

7060c

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Výslunná stráň na levém břehu Vranovské přehrady na Farářce
nejbližší obec: Oslnovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'13.18"N, 15°43'13.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-19
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654679

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Výslunná stráň na levém břehu Vranovské přehrady nad Vysočanským mostem
nejbližší obec: Vysočany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'15.76"N, 15°42'3.79"E, ± 40m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-17
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654680

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Skalka proti Horce u Vranovské přehrady
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'6.45"N, 15°43'0.13"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-27
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654725

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Skalka proti Horce. Vranovská přehrada
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'6.45"N, 15°43'0.13"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-28
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654726

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Lančov, rechtsufriger Felsen des Vranov-Stausees 3 km WNW des Ortes
souřadnice: 48°55'20.00"N, 15°43'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-25
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - *Tuexenia*, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685240

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Podhradí n.D., levobřežní skály údolí Dyje 0,5 km S obce
souřadnice: 48°54'16.00"N, 15°41'18.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - *Tuexenia*, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685198

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Podhradí n.D., Podhradská skaliska nad S okrajem obce
souřadnice: 48°54'15.00"N, 15°41'40.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-13
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1718916

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Cornštejn, svah pod silnicí odbočkou k chatám
souřadnice: 48°56'9.00"N, 15°42'36.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3045334

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Korolupy; skalní trávníky
souřadnice: 48°54'8.81"N, 15°41'4.21"E, ± 212m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 12401644

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Korolupy; PR Podhradské skály, skalní trávníky, u lesa málo náběh do netypického T4.2
souřadnice: 48°54'15.24"N, 15°41'29.40"E, ± 59m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 12402518

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Starý Petřín; trávník na hřbetě za chalupou, nekoseno, od okrajů mesofilizuje
souřadnice: 48°54'3.74"N, 15°41'22.15"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12378662

7060d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Lančov, rechtsufriger Felshang oberhalb des Vranov-Stausees 3 km N des Ortes
souřadnice: 48°56'10.00"N, 15°46'10.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-08
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685104

7061a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: b0231_332204_59_T3.5B
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'35.70"N, 15°52'6.67"E, ± 108m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964634

7061b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Jevišovice, Hänge über dem linken Jevišovka-Ufer gegen dem Schloss am Nordostrand des Ortes
souřadnice: 48°59'36.00"N, 15°59'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-28
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689731

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113667

7062a

původní jméno: *Phleum boehmeri* = *P. phleoides*
lokalita: Znojmo: pag. Vevčice, O, in declivibus supra fl. Jevišovka
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'52.41"N, 16°3'8.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-07-17
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616436

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Znojmo: pag. Rudlice, NW, collis "Zadní kopec", in declivibus contra molam "Venclův mlýn" dictam
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'16.89"N, 16°3'28.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-17
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616437

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Morava: Znojmo-Rudlice, Zadní kopec, sz. od obce
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'9.23"N, 16°3'49.92"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-17
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616438

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Morava: Znojmo - Vevčice, stráně na Jevišovkou vých. obce.
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'45.49"N, 16°3'14.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-17
náleze: Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654221

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.2.sním.24. Vevčice: horní část J svahu nad L břehem Hlubokého potoka, 1,3km JZ od mostu v obci, orient. SW,
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'14.00"N, 16°2'4.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-18
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936375

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.12. Vevčice: SW slope above the left bank of the Jevišovka river 0,6km N of the village. orient. SW.
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'6.00"N, 16°2'45.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-28
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - *Preslia* 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997305

7062b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Dunajovice, Hügel in den Feldern 1 km N des Ortes
souřadnice: 48°57'37.00"N, 16°9'42.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686834

7062c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Znojmo, pag. Hluboké Mašůvky, SO collis Příčnický, in pascuis
nejbližší obec: Hluboké Mašůvky, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'3.86"N, 16°2'12.53"E, ± 30m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-07-01
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616435

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moravica, distr. Znojmo: u zříceniny hradu Lapikus SZ od obce Plaveč
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'12.05"N, 16°3'12.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-07-14
náleze: D. Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654688

7062d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Plaveč, suché xerothermní lado s převahou *Festuca* u koty 247 m, nad S břehem výrovické přehrady u býv. osady Březovec, 1,5 km V mostu v obci.
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'50.29"N, 16°5'59.20"E, ± 80m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-23
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616587

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Výrovice, xerofilní travnaté lado u kóty 297 v poli, po L straně silnice od Znojma, 950 m JZ kaple v obci
nejbližší obec: Výrovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'27.68"N, 16°6'40.65"E, ± 30m
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-30
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velmi hojně
ID: 13616583

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Výrovice, suché stepní pahorky a stráně /3/ nad údolím ř. Jevišovky, ca 1,1-1,3 km JZ obce
nejbližší obec: Výrovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'24.92"N, 16°6'27.98"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-08-26
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně!
ID: 13616507

7063a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Trstěnice, suchý stepní kopeček na JZ svahu kopce Žlíbky, ca 1,2 km VSV obce
nejbližší obec: Trstěnice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'22.74"N, 16°12'34.93"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-07-29
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616498

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Morava: Znojmo - Trstěnice, stepní stráň sev. obce, kóta 340.
nejbližší obec: Trstěnice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'34.23"N, 16°12'26.43"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1963-06-05
náleze: Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654219

7063b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Hostěradice, stepní porosty na suchém kopci s kapličkou nad SV okrajem obce
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'11.46"N, 16°15'46.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-08-30
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616501

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Kadov, malý stepní pahorek na vrcholu Kadovské hory, přímo u k. 367 m, VJV obce, vz.
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'43.85"N, 16°18'1.11"E, ± 10m
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-07-27
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616454

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kaplička v Hostěradicích
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'11.30"N, 16°15'45.98"E, ± 150m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1961-06-02
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616578

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kadov: suché pastvisko nad vesnicí
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'58.58"N, 16°17'15.40"E, ± 700m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1946-06-28
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616535

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kadov, suché pastvisko nad vesnicí
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'36.93"N, 16°17'54.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1946-06-28
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616569

7063d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Znoj.-brn. pah., Oleksovice, okraj písčité akátiny v polích při cestě na k. Dvorská (269 m), ca 1,2 km VSV obce
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'21.08"N, 16°16'18.20"E, ± 120m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-09-27
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616455

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia meridionalis, Robinietum in cota "Sandberg", 2 km ad meridio-meridio-orientem a pago Hostěradice versus
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'52.74"N, 16°16'16.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-05-15
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616520

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Distr. Miroslav: JZ stráň pahorku JZ města (kóta 294 m).
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'21.97"N, 16°18'26.85"E, ± 400m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-06-20
náleze: Radim Roček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654780

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Miroslav, in stepposis "Haiden", cop.
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'19.04"N, 16°18'55.41"E, ± 600m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1938-06-19
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654737

7064a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Mor. Krumlov, pag. Bohutice, NO, collis Michálek, in stepposis
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'1.83"N, 16°21'34.48"E, ± 50m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1963-06-05
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616419

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Morava: Mor. Krumlov-Bohutice, kopec "Michálek".
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'2.07"N, 16°21'34.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1963-06-05
nálezc: Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654218

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Moravia australis. In colle steposo "Sv. Michael" pr. Bohutice
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'1.78"N, 16°21'33.94"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953-07-25
nálezc: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654675

7065b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.3. Wald "Kolby" bei Pouzdřany, expozice JV,
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'7.00"N, 16°38'15.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Hrouda L. (1972): *Inula germanica* L. in der Tschechoslowakei. - Preslia 44: 227-243.
projekt: FLDOK
ID: 7886614

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Wald "Kolby" bei Pouzdřany
souřadnice: 48°57'9.00"N, 16°38'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968
nálezc: L. Hrouda
pramen: Hrouda L. (1972): *Inula germanica* L. in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 44: 227-243.
projekt: ČNFD
ID: 2035450

7065d

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Pouzdřany, úvoz 2250 m J obce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'51.01"N, 16°37'38.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-06-03
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616675

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *interruptum*
lokalita: Flora moravica. Brno: in stepposis „Kolby“ supra pagum Uherčice
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'56.51"N, 16°38'54.36"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-06-25
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616592

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pouzdřanské stráně
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'39.19"N, 16°38'30.60"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1930-06-09
náleze: A. Uhrová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616552

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pouzdřanské kopce, Mor.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'39.19"N, 16°38'30.60"E, ± 600m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928-05-26
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635033

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Pouzdřany in declivio stepposo
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'37.31"N, 16°38'33.30"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-06
náleze: G. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654665

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Pouzdřanské kopce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'37.31"N, 16°38'33.30"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1913-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Podpěra: f. *antheris violaceis*; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654649

původní jméno: *Phleum Boehmeri* l. *antheris violaceis*
lokalita: Flora moravica. Pouzdřanské kopce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'37.31"N, 16°38'33.30"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1913-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654646

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pouzdřanské kopce
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'37.31"N, 16°38'33.30"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654676

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Moravica. Kolby u Uherčic
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'53.40"N, 16°38'37.39"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654677

7066a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Distr. Hustopeče, Hustopečský starý vrch, Z svahy asi 400 m SZ [zjevně SV] od SZ [zjevně SV] okraje města.
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'8.62"N, 16°44'21.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981-06-14
náleze: F. Dvořák; J. Sedláček; J. Tománek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654794

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kurdějov, Kamenný kopec, SPR a okolní pole.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670127

7066b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kurdějov, kóta 343 ("Kamenný vrch") ca 1 km SZ obce.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°45'20.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1732948

7066c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: JZ a Z svahy kóty Hustopečský starý vrch /S obce Hustopeče/
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Sedláček; Tománek
pramen: Sedláček J. & Dvořák F. (1983): Vzácné a ohrožené druhy jihovýchodní části Hustopečské pahorkatiny. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 61-66.
projekt: FLDOK
ID: 9158883

7066d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Bojanovice, kopec "Tabulka " ca 2 km JZ obce.
souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°48'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733854

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Bojanovice, kopec "Tabulka" ca 2 km JZ obce.
souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°48'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733922

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Bojanovice, stráně nad rybníkem u silnice do Hustopečí, ca 2 km JZ obce.
souřadnice: 48°56'10.00"N, 16°47'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1734069

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Velké Pavlovice, svahy ca 1 km SZ obce ("Išperky").
souřadnice: 48°55'10.00"N, 16°49'20.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1732775

7067a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hrádek
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'16.59"N, 16°51'3.23"E, ± 462m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít. NCHPV Hrádek - předběžný botanický IP.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6571483

7067b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 20. Karlín: areál motokrosového závodiště, stepní svahy 0,7 km JZ obce
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9047677

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hovoranské louky
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'50.86"N, 16°58'17.63"E, ± 501m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor. PR Hovoranské louky - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1988 - 31.12.1994
ID: 6500605

7067c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 41. Bořetice: rezervace Zázmoníky, cca 2,5 km S kostela v obci
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 250-320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048737

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kobylí, forest 1.5 km NW of the village
souřadnice: 48°56'35.00"N, 16°52'20.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1955-07-28
náleze: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1673410

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: CHPV Zázmoníky, k. ú. Bořetice u Břeclavi
souřadnice: 48°56'4.00"N, 16°51'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Zázmoníky u Bořetic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2219511

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kobylí, stráně ca 1 km SZ obce (kóta 274).
souřadnice: 48°56'30.00"N, 16°52'35.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733159

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumišťe, fragmenty slanisk.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670559

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PR Nosperk
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'31.73"N, 16°50'48.21"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1986
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít. : Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Nosperk. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6603013

původní jméno: *Phleum phleoides*
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: 1986
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich. CHPV Zázmoníky - předběžný botanický IP.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6484709

původní jméno: *Phleum phleoides*

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: 1972

pramen: Šmarda Jiří. Chráněné naleziště Zázmoníky - zákl. údaje o území navrženém k ochraně.. 1972.

projekt: NDOP

ID: 6579137

7067d

původní jméno: *Phleum phleoides* f. *angustifolia*

lokalita: Moravia: Hodonín: in collinis prope opp. Čejč

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'41.63"N, 16°58'1.64"E, ± 1200m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1936-06-10

nálezce: F. Weber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616565

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 59. Čejč: prudké travnaté svahy, 2,5 km ZJZ kostela v obci

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

nadmořská výška: 200-230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: 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: 9049388

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: 65. Čejč: Prostřední špidlák, travnatý svah cca 2 km J železniční stanice

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

nadmořská výška: 200-220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9049538

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Čejkovice, stráně u silnice do Čejče, ca 2,5 km S obce.

souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°56'60.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytoecnologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1736256

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Sad Luka 2,5 km JZ Čejče, svahy mezi terasami v S části sadu.

souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°56'0.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: L. Ambrozek

pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1729059

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čejč, stráně ca 3 km JJZ města, Z železniční tratě.

souřadnice: 48°55'20.00"N, 16°57'40.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1736765

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čejč, kóta 215 ("Spidlák") J obce.

souřadnice: 48°55'45.00"N, 16°58'30.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1731632

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Prostřední Špidlák 2,5 km JJZ Čejče, stráně kotlíku mezi hlavním a druhým králičím svahem.

souřadnice: 48°55'20.00"N, 16°57'40.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: L. Ambrozek

pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1729664

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bílý kopec

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'18.43"N, 16°57'25.93"E, ± 822m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Libor Ambrozek

pramen: Ambrozek Libor. PR Čejkovický Špidlák II. - IP PR.. 1994.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1988 - 31.12.1994

ID: 6438560

7068c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Morava. Dubňany, Dúbrava – Zbrodský les, 36A

nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'30.50"N, 17°4'3.15"E, ± 200m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1988-08-13

nálezce: J. Novotná; I. Novotný

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616553

7068d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Milotice – Horky

nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'35.81"N, 17°8'3.54"E, ± 400m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1950-06-16

nálezce: P. Švanda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616577

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: v dubovém lese jihozápadně Ratíškovic, lesní oddělení 122g
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'30.55"N, 17°9'12.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-06-17
náleze: A. Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654683

7069b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Moravica, Bzenec (Lipany), "Bzinek"
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.91"N, 17°16'0.85"E, ± 600m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-06-02
náleze: Johann Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639382

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bzenec (Bisenz), "Bzinek"
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.91"N, 17°16'0.85"E, ± 600m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-06-01
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645789

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dolnomoravský úval. HO, Bzenec, ve vegetaci sv. Bromion v ostrůvku uprostřed PP Svazarmovské cvičiště, u skup. *Populus nigra*, 2,5 km VJV žst. Bzenec, ojed.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'33.62"N, 17°17'27.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997-06-24
náleze: R. Řepka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654573

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Bzenec, písečná duna ca 1 km JV žel. stanice Mor. Písek.
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'13.01"N, 17°19'32.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1974-06-18
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654807

7069c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hodonín: In arenosis ad pag. Ratiškovice
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.06"N, 17°9'56.18"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-06-10
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639429

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Hodonín: Soboňky ad Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.11"N, 17°13'4.42"E, ± 800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1966-06-12
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654550

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Hodonín: in step. arenosis ad vic. Soboňky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.11"N, 17°13'4.42"E, ± 800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1930-06-11
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654560

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *interruptum*
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, Rohatec, písčiny podél želez. tratě Rohatec - Mor. Písek. Okraj kulturního boru ca 300 m S
hradla Soboňky.
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'49.12"N, 17°14'4.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1974-06-26
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654804

7069d

původní jméno: *Phleum phleoides* f. *angustifolia*
lokalita: Moravia: Hodonín: in stepposis arenosis ad stat. viae ferr. Lideřovice
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'11.39"N, 17°17'16.18"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1925-06-13
náleze: F. Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616564

lokalita: Srážnice-přívóz na písčích u trati
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'8.05"N, 17°17'13.29"E, ± 400m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1964-06-01
náleze: V. Zelený
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635056

lokalita: Moravia merid., distr. Uherský Ostroh, locis sabulosis in pineto Dubrava dicto inter stat. viae ferreae Lideřovice et Rohatec,
loco Jánová, 173 m
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'46.15"N, 17°15'11.22"E, ± 300m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942-07-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645785

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Moraviae: okr. Hodonín, písky u železniční trati u Strážnice Přívózu.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'13.43"N, 17°17'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1967-05-30
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654226

7070d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bílé Karpaty, stepní louky na Hájové u Lípova
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.57"N, 17°28'40.27"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: F. Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645802

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Lipov - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-07-26
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7490333

7071a

původní jméno: *Phelum phleoides*

lokality: Bílé Karpaty stepní, Hluk (distr. Uherské Hradiště), PP Babí hora, louky a pastviny na JZ svahu vrchu Babí hora (347 m), 4.3 km JZ od kostela, 325-340 m n.m.

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'23.90"N, 17°33'45.20"E

nadmořská výška: 325-340 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2010-06-15

nálezce: Petr Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616411

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Flora moravica. Bílé Karpaty: in pratis stepposis Kobylí Hlava supra Blatnička

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'30.57"N, 17°31'16.65"E, ± 1000m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1941-07-01

nálezce: V. Skřivánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616591

lokality: Flora moravica, Montes Bílé Karpaty: In pratis stepposis Kobylí hlava dictis prope vicum Blatnička

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'28.96"N, 17°31'18.64"E, ± 600m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1949-06-08

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Dočkalová

ID: 13639476

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Blatnička - Miliovy louky, centrální část.

souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°30'60.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1970-06-18

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1723885

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Blatnička, Kobylí hlava

souřadnice: 48°57'32.00"N, 17°31'17.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

nálezce: P. Sillinger

pramen: Sillinger P. (1929): Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. -

Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/3: 1-73.

projekt: ČNFD

ID: 2358050

7071b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- X 6. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) - pod Černou horou (7071b 1926)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'40.00"N, 17°36'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9746690

7071c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Suchov, nesečená květnatá loučka na vyvýšenině u cesty zarůstající keři, ve V části rez. Búrová, ca 1,1 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'6.44"N, 17°33'14.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-07-09
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13616584

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Mt. Bílé Karpaty: collis Jasenová supra pag. Blatnička
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'14.08"N, 17°33'4.47"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-05-17
nálezce: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654558

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: H-B 4b. Hodonín: Blatnička: Horní Louka (7071ac 1924b) /SV obce pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°33'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9694615

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boršice - Horní louky na SV úbočí kopce Jasenová, nejnižší část při Boršickém potoku.
souřadnice: 48°56'50.00"N, 17°33'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1970-06-26
nálezce: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1722522

7071d

původní jméno: *Phleum phleoides* f. *robustum*
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: Suchov, Slavkovské louky k Lesné
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'16.42"N, 17°37'4.80"E, ± 700m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939-07-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654664

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: Suchov, Slavkovská luka k Vápenkám
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'10.53"N, 17°36'53.67"E, ± 800m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939-07-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654735

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- I 21e. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Kút (Kouty) (7071d 1931e)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'55.00"N, 17°39'41.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9726252

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- K 44c. Uherské Hradiště: Korytná: Lipiny - pod Lipinami (7071d 1926c)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°39'10.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9732809

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Němčí, Kouty - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. Pr. Morav. Přírod. Společ. 2/10: 1-512: Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 6/2. , 1925.
projekt: NDOP
ID: 7543919

7072a

původní jméno: *Phleum phleoides* var. *A. genuinum*
lokalita: Moravia merid.-orient., trib. Uher. Brod: in pratis stepposis collis Čupy, orient. a pago Nivnice, disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'14.95"N, 17°40'6.48"E, ± 600m
nadmořská výška: 270-325 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1947-07-10
nálezc: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639464

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Brod: Bánov: pastviny na stráních nad Ordějovem
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.06"N, 17°44'16.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-06-14
nálezc: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654734

7072b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- D 1a. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: obec (7072b 1924a)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°45'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722464

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PP Mravenčí louka
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'58.60"N, 17°49'14.40"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1989
nálezc: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP Mravenčí louka. , 1998. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1991
ID: 6604260

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vápenice, PP Mravenčí louka - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1989-07-03
nálezc: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7456494

7072c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- K 25b. Uherské Hradiště: Korytná: Dráčov (7072c 1926b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'23.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9729615

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- K 37b. Uherské Hradiště: Korytná: Jahodné a Losky (7072c 1925b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'29.00"N, 17°43'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9731318

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U1- S 2b. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Cuzeniska (7072c 1925b)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°42'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9744266

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Suchá Loz, Studený vrch - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-09-13
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7337305

7073a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9750891

7073c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vyškovec, B. Karpaty: PR Ve Vlčí
souřadnice: 48°55'51.90"N, 17°51'28.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-07-11
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Dvořáková J. (2009): Společenstva roslin a plžů lučních stanovišť: analýza vzájemných vztahů a vlivu vybraných faktorů prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2902306

7151a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Chvalšiny: výslunné JZ okraje lesa Na Vršíčkách (kóta 630) VJV od obce, vápenec
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'7.50"N, 14°13'23.20"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-04-22
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242322

7151b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Holubov, Waldrand links der Strasse Holubov nahe Křemže-Třísov
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°19'52.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1983-08-18
nálezc: 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: 1854201

7151c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boletice (o. Č. Krumlov), vršek Z od Finských Domků
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°13'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-21
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627113

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Boletice (o. Č. Krumlov), vrch Olymp, J svah
souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°13'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-21
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627167

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Křenov u Chvalšín (Č. Krumlov), 200 m Z od obce
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627415

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Boletice, vrch Olymp, jižní svahy pod vedením vysokého napětí cca 100 m J od kostela
souřadnice: 48°49'7.80"N, 14°13'4.40"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-09-28
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186533

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Křenov u Kájova; v roce 2014 vykácen původní porost (L8.2)
souřadnice: 48°49'0.02"N, 14°14'29.89"E, ± 60m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-09-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12443833

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Boletice, Olymp
souřadnice: 48°49'8.42"N, 14°13'4.87"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-26
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10232257

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Boletice, Olymp
souřadnice: 48°49'8.42"N, 14°13'4.87"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2007-09-16
náleze: Alena Vydrová; Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10232256

7151d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Vyšný: travnaté J úpatí borového lesa nad J okrajem býv. vápencového lomu SZ od osady
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'49.70"N, 14°17'44.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490079

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Nové Dobrkovice: trávníky při S straně železniční trati (pod vápencovými skalkami) na S okraji Nových Dobrkovic

nejbližší obec: Nové Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'7.90"N, 14°17'45.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-06-29

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490076

lokalita: Bohemia merid.: Český Krumlov: sub collis cota 606, in declivibus

nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'19.76"N, 14°18'21.93"E, ± 150m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1955-06-18

nálezce: A. Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639598

lokalita: Bohemia merid.: circulus Český Krumlov. In area tuta naturae "Vyšenské kopce" dicta, ad vicum Vyšný, solo calcareo

nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'24.86"N, 14°17'43.94"E, ± 1500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1954-06-18

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639503

lokalita: Bohemia meridionalis: circulus Český Krumlov. In area tuta naturae "Vyšenské kopce" dicta, ad vicum Vyšný, solo calcareo

nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'24.86"N, 14°17'43.94"E, ± 1500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1954-06-22

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Z. Dočkalová

ID: 13639504

lokalita: Bohemia meridionalis: circulus Český Krumlov. In area tuta naturae "Vyšenské kopce" dicta, ad vicum Vyšný, solo calcareo

nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'24.86"N, 14°17'43.94"E, ± 1500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1954-08-15

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13639506

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Český Krumlov (distr. Český Krumlov), Vyšný village, Vyšenské kopce national Nature Reserve, slope above Vyšenský potok brook ca 0,5 km SW of top of Městský vrch hill, Bromion erecti

nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'9.00"N, 14°17'52.00"E

nadmořská výška: 541 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2011-06-30

nálezce: P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641477

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Českokrumlovsko; žel. trať u N. Dobrkovic

nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'3.88"N, 14°17'52.10"E, ± 300m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1980-06-24

nálezce: Vansa

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641470

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Okraj lesa u křižovatky silnice z Kájova a Křenov – Český Krumlov, JČ.

nejbližší obec: Kladné, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'58.16"N, 14°16'3.18"E, ± 150m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1980-06-12

nálezce: Miroslav Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Dočkalová 2003 ut *Phleum phleoides*

ID: 13657194

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 111. Staré Dobrkovice, subxerothermními trávníky na vápenci S nad obcí ("Dobrkovické vápence"), 490-510 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: 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: 1985

ID: 9819151

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 122. Vyšný, keřnaté stráně a les 0,2-0,7 km JJZ od obce, 550 m n. m., 7151d; J. Chrtek jun.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1994

ID: 9819527

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Český Krumlov, Nádražní Předměstí, ca 0,4 km od budovy železniční stanice směrem České Budějovice

souřadnice: 48°49'25.70"N, 14°19'19.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2007-06-06

nálezce: Petr Lepší

pramen: Lepší P., Lepší M., Boublík K. et Kolář F. (2011): Reliktní a izolovaný výskyt *Prunus fruticosa* u Českého Krumlova. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 231-250.

projekt: ČNFD

ID: 1272283

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Český Krumlov, kamenný taras zahrady v osadě Nové Dobrkovice

souřadnice: 48°49'4.60"N, 14°17'46.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-07-30

nálezce: Petr Lepší

pramen: Lepší P., Lepší M., Boublík K. et Kolář F. (2011): Reliktní a izolovaný výskyt *Prunus fruticosa* u Českého Krumlova. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 231-250.

projekt: ČNFD

ID: 1272133

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Nové Dobrkovice, JV část NPR Vyšenské kopce nad žel. tratí nad SV okrajem obce

souřadnice: 48°49'5.00"N, 14°17'41.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1996-08-23

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1763658

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Vyšný, kopec 0.8 km ZSZ obce

souřadnice: 48°49'53.00"N, 14°17'30.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1996-08-24

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1672365

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: SPR Vyšenské kopce, k. ú. Vyšný a Kladné u Č. Krumlova

souřadnice: 48°49'17.00"N, 14°17'38.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A., Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vyšenské kopce". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2190913

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: SPR Vyšenské kopce, k. ú. Vyšný a Kladné u Č. Krumlova

souřadnice: 48°49'22.00"N, 14°18'20.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A., Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vyšenské kopce". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2190772

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Staré Dobrkovice: subxerothermními trávničky na vápenci S nad obcí („Dobrkovické vápence“).

nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 490-510 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 490-510;

ID: 8467325

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Vyšný: keřnaté stráně a les 0,2–0,7 km JJZ od obce.

nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-04

nálezce: J. Chrtek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8467323

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: w0079bl_322304_401_L6.4

nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'58.48"N, 14°15'46.58"E, ± 67m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0079bl: w0079bl. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 02.05.2002 - 15.01.2003

ID: 4904759

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: w0121bl_322305_345_T3.5B

nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'48.68"N, 14°15'57.53"E, ± 85m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0121bl: w0121bl. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4907380

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: w0079bl_322304_403_T3.4D

nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'58.66"N, 14°15'31.18"E, ± 93m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0079bl: w0079bl. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 02.05.2002 - 15.01.2003

ID: 4904895

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vyšný
souřadnice: 48°49'53.63"N, 14°17'27.66"E, ± 126m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-22
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 10389900

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kladné-Dobrkovice
souřadnice: 48°49'21.59"N, 14°17'58.13"E, ± 134m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-29
náleze: Petr Lepší
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10395915

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kladné-Dobrkovice
souřadnice: 48°49'20.05"N, 14°17'46.72"E, ± 197m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-29
náleze: Petr Lepší
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10395974

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vyšný
souřadnice: 48°49'34.70"N, 14°18'10.96"E, ± 80m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-29
náleze: Petr Lepší
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10396191

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kladné-Dobrkovice
souřadnice: 48°49'9.08"N, 14°17'48.94"E, ± 142m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-30
náleze: Petr Lepší
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10396480

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: PP Výří vrch
souřadnice: 48°49'55.35"N, 14°17'35.76"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010
náleze: Petr Lepší
pramen: Petr Lepší (2013): Lepší P. (2013): Inventarizační průzkum PP Výří vrch z oboru botanika. - ms. [Depon. In: Správa CHKO Blasný les, Vyšný 59 a ÚSOP Praha.]
projekt: NDOP
ID: 11242574

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: PP Výří vrch, ochranné pásmo
souřadnice: 48°49'54.54"N, 14°17'42.17"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010
náleze: Petr Lepší
pramen: Petr Lepší (2013): Lepší P. (2013): Inventarizační průzkum PP Výří vrch z oboru botanika. - ms. [Depon. In: Správa CHKO Blasný les, Vyšný 59 a ÚSOP Praha.]
projekt: NDOP
ID: 11243209

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: NPR Vyšenské kopce
souřadnice: 48°49'24.23"N, 14°17'40.30"E, ± 30m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-07-24
náleze: Petr Lepší
pramen: Petr Lepší (2009): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299146

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: NPR Vyšenské kopce 10
souřadnice: 48°49'17.51"N, 14°17'41.81"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-03
náleze: Petr Lepší
pramen: Petr Lepší (2008): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11276229

7152a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: PR Holubovské hadce 552
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'26.46"N, 14°20'28.77"E, ± 404m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1979
náleze: František Urban; Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová Alena et Urban František. Albrechtová A. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Holubovské hadce. - ms. 42 p. + příl.: Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Holubovské hadce. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6818545

7152b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /395/ Doudleby: doubrava na l břehu Malše Z obce
nejbližší obec: Doudleby, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'38.47"N, 14°29'50.38"E, ± 150m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
pramen: Skalický V., Houfek J. & Knížetová L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 3-44.
projekt: FLDOK
ID: 8869684

7152c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 67.Černice, stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě Černice, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9818160

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 76. Domoradice, vápencová stráňka blíž železniční zastávky Domoradice, 540 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Karel Martínek; Václav Chán

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: 9818352

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Černice: stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ kostela v osadě Černice.

nejbližší obec: Černice, okres Plzeň-město

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-03

nálezce: Petr Lepší; Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8467322

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Domoradice: vápencová stráňka blíž železniční zastávky Domoradice.

nejbližší obec: Domoradice, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-02

nálezce: Václav Chán; K. Martínek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8467321

7152d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Velešín, reliktní bor na levém břehu Malše při okraji obce

nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'52.60"N, 14°28'22.05"E, ± 400m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1970-07-23

nálezce: M. Rivola

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13641483

7159b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Stálky, rechtsufriger Felshang des Thayatales nahe der Staatsgrenze, 3,5 km NW des Ortes

souřadnice: 48°53'15.00"N, 15°38'25.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-08-15

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.

projekt: ČNFD

ID: 1685032

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'15.75"N, 15°38'17.77"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6361353

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Stálky; horní hrany skal
souřadnice: 48°53'14.06"N, 15°38'23.67"E, ± 239m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 12378987

7160a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 25. Skalnatý svah na P břehu Dyje při stát.hranici u Stálek
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: Jaroslav Horák; Milan Chytrý
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318817

7160b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vranov n.D., horní část Hamerských vrás nad levým břehem Dyje na V okraji města
souřadnice: 48°53'45.00"N, 15°49'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-05
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1649926

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Vranov nad Dyjí
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6565371

7161a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čížov: výslunné stráně na vápenci nad silničkou k Hardegggu, asi 2,7 km J-JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.00"N, 15°52'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-12
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372311

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Sním.3. NP Podyjí: Čížov: skály Kozí stezky nad L břehem Dyje v nárazovém svahu meandru 2km J obce, orient J.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'43.00"N, 15°52'23.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-20
nálezc: Vicherek
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936769

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.8.sním.9. NP Podyjí: Čížov: spodní část svahu Kozí stezky nad L břehem Dyje 2km J obce, orient. S,
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'41.00"N, 15°52'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-05
nálezc: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7938153

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čížov, horní část JV svahů Kozí stezky nad levým břehem Dyje 2 km J obce
souřadnice: 48°51'40.00"N, 15°52'35.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-20
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1650036

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Čížov, horní část svahů Kozí stezky nad levým břehem Dyje 2 km J obce.
souřadnice: 48°51'43.00"N, 15°52'26.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-05
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.
projekt: ČNFD
ID: 1684530

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Čížov, svahy nad levým břehem Dyje JV pod Hardeggskou vyhlídkou 2.8 km JJZ obce.

souřadnice: 48°51'20.00"N, 15°51'41.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-07-18

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.

projekt: ČNFD

ID: 1684027

7161b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Znojmo, im Steinbruch rechts der Eisenbahnstrecke nach Citonice 1 km W des Nordwestrandes der Stadt

souřadnice: 48°52'24.00"N, 15°59'32.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690036

7161c

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica. Lukov nad Dyjí, stráž suché acidofilní doubravy do bočního údolíčka poblíž Faltýskova ml., JV exp., 700 m JV

Vraní skály, 1,8 km JJZ kostela v obci

nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'46.44"N, 15°54'10.51"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-06-02

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 13616581

7161d

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Mor. podhůří Vysočiny, okr. ZN, Podmolí, světlina dub. lesa a skalky na Ostrohu v údolí Dyje, JJV Liščí skály, 3,1 km JJV kaple v obci, "U poustevníka"

nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'30.85"N, 15°56'56.50"E, ± 150m

nadmořská výška: 280-320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-06-16

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616478

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora moravica. Podmolí, NP Podyjí, suché travnaté lado u plotu vinice na nejvyšším bodu kopce Šobes, 4,3 km JV středu obce

nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'1.80"N, 15°58'38.85"E, ± 50m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-06-16

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 13616582

původní jméno: *Phelum phleoides*

lokalita: NP Podyjí, Hnanice, výslunná stráňka 2 km ZSZ obce nad údolím Daniže, poblíž kóty 370, 360 m s.m.

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'12.04"N, 15°57'40.34"E, ± 300m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1992-06-18

nálezce: Jaroslav Čáp

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616412

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: 68. Mor. Podhůří Vysočiny, Podmolí, vyšší stupeň písčité podyjské louky na bázi J svahu kopce Barák, ca 3,5 km J obce

nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'13.78"N, 15°56'0.59"E, ± 60m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-15

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně!

ID: 13616469

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokalita: Popice, Znojmo, 600 m sev. trig. 397, Nad Novou cestou

nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'15.55"N, 15°59'32.30"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1938-06-12

nálezce: F. Kvapilík

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654551

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora Moravica: okres Znojmo: Dlouhý úklon (Šóbes) nad Devíti mlýny u Hnanic

nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'59.53"N, 15°58'45.30"E, ± 200m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1951-07-26

nálezce: F. Švestka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654673

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Flora Moraviae. Stepní úklon nad Devíti mlýny nad Dyjí; okres Znojmo

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'39.08"N, 15°58'49.24"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1947-09-29

nálezce: F. Švestka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654748

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tab.7.sním.9. NP Podyjí: Hnanice: lesní lem nad horním okrajem vinohradu na Šóbesu 2,3km SSZ obce,

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'2.00"N, 15°58'40.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937828

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Tab.2.sním.19. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3,3km J obce

nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'33.00"N, 15°56'24.00"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: 7937088

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Podmolí, Rasenfluren am Südrand des Ortes

souřadnice: 48°50'53.00"N, 15°56'32.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-18

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690148

7162a

původní jméno: *Phleum Böhmeri*

lokalita: Znaim, Thaiathal

nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'18.74"N, 16°2'13.11"E, ± 1500m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1878-06-15

nálezce: A. Oborny

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654654

původní jméno: *Phleum Böhmeri*

lokalita: Znaim

nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'27.42"N, 16°2'28.34"E, ± 2000m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1867-06

nálezce: Niessl

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654744

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Flora moravica. Znaim, Thajathal
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.74"N, 16°2'13.11"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654659

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Znojmo, zterasované svahy nad hrází Znojenské přehrady pod obcí Hradiště
souřadnice: 48°51'24.00"N, 16°2'4.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-13
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763576

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Cínová hora
nejbližší obec: Znojmo-město, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'4.44"N, 16°0'46.47"E, ± 241m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
pramen: anonymus. (seznam druhů rostlin jednotlivých formací). 1997.
projekt: NDOP
ID: 6521651

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Hradištské terasy
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.81"N, 16°2'0.73"E, ± 80m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6556364

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nad Kobylí hlavou
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'21.80"N, 16°2'13.30"E, ± 196m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6493261

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'59.23"N, 16°2'19.50"E, ± 99m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6360808

7162b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov, západní svah kopce Deblína 2 km VJV od obce, výslunná stráň.
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'27.53"N, 16°5'41.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-07-02
nálezc: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654776

7162c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: návrší Na Piskách (kóta 334 m) u Havraníků
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'57.00"N, 16°0'3.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-19
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: silně chlupatý morfotyp
ID: 10039883

lokality: Moravia australis: in valle inter vicum Popice et mollas Trouznický mlýn ad fluminem Dyje prope oppidum Znojmo
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'7.33"N, 16°0'41.60"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1958-07-04
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639518

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: /1318/ Herb. položka MZ 2569: Sedlešovice, Kraví hora, (na mezích pastvinách a les.světlinách, přisévaná na kult.lukách),
obecná,
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'44.00"N, 16°2'22.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-15
nálezc: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941067

původní jméno: *Phleum boehmeri*
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. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-15
nálezc: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941070

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Znojmo, Popice, Pustý kopec
souřadnice: 48°48'44.00"N, 16°2'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1618673

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mašovice, Hang des Znojmo-Stausees zwischen Mločí údolí und Králův stolec, 2,5 km SO des Ortes
souřadnice: 48°50'35.00"N, 16°0'7.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-09-06
náleze: M. Chytrý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - *Tuexenia*, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685005

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Popice, Hügel Pustý kopec (Kote 263) 1,8 km OSO des Ortes
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°2'8.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-12
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688283

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Popice, Hügel Pustý kopec (Kote 263) 1,8 km OSO des Ortes
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°2'8.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-12
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688234

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Znojmo, Gipfelplateau des Berges Kraví hora 1,5 km SW von der Stadt
souřadnice: 48°50'52.00"N, 16°2'13.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-06-26
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690181

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Havraníky, Weiden am Nordwestrand des Ortes

souřadnice: 48°48'55.00"N, 16°0'5.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-08-13

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690435

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: EVL Skalky u Havraníků-plocha 6

nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'11.20"N, 16°0'37.58"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2008

nálezce: Lenka Reiterová

pramen: Reiterová Lenka. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1. etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0624118 Skalky u Havraníků. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6862865

7162d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Znoj. brn. pah., ZN, Načeratice, Načeratický kopec, okraje zarůstající písčité cesty V od kóty 288 m, ca 1,6 km SZ kostela v obci

nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'48.34"N, 16°5'53.08"E, ± 50m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-05-30

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616470

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Znoj.-brn. pah., Dyje, zbytky stepních stráněk na suchém kopci nad nivou ř. Dyje, ca 0,7 km JV obce

nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'30.10"N, 16°7'19.64"E, ± 100m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-09-02

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: roztr.

ID: 13616503

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Znoj.-brn. pah., Načeratice, stepní stráněky ve V části Načeratického kopce, ca 1,3 km SSZ obce

nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°49'44.91"N, 16°6'9.42"E, ± 300m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-09-02

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13616504

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Dyje u Znojma, k jihu a západu orientované výslunné stráně, cca 1 km JJV obce
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'21.47"N, 16°7'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-05-26
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616676

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo. Na suchém travnatém místě na Steinbergu na S od obce Derflice.
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'53.91"N, 16°9'6.56"E, ± 270m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-06-13
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654801

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Znojmo. Podél cesty z Tasovic do Frauenholzu
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'39.32"N, 16°6'42.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-06-22
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654689

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Načeratice (ZN), PP Načeratický kopec, asi 1,1 km SZ od kostela v obci.
souřadnice: 48°49'31.00"N, 16°5'59.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-05
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843147

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tasovice, Hüger Kraví hora (Kote 242) 1,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°49'25.00"N, 16°9'4.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688079

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Bohumilice, kóta 262 (Šibeničník) 1 km JV obce

souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°5'37.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1695176

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Tasovice, Berg Kraví hora (Kote 242) 1,5 km S des Ortes

souřadnice: 48°49'26.00"N, 16°8'59.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687060

7163b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Čejkovice u Miroslavi, pahorek v polích 2 km S obce

souřadnice: 48°53'44.00"N, 16°17'16.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1694908

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: b0140_341125_73_K3

nejbližší obec: Božice, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'36.86"N, 16°18'18.11"E, ± 46m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-08

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4983961

7163c

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Flora moravica. Krhovice - v terénní sníženině na levo od silnice do Valtrovic

nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'43.11"N, 16°11'34.78"E, ± 1000m

nadmořská výška: 197 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1969-05-31

nálezce: E. Ševčíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654685

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Hodonice, Hügel Vraní vrch (Kote 232) 2 km OSO des Ortes

souřadnice: 48°49'27.00"N, 16°11'22.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-08-12

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688058

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Krhovice, Hügel am NO-Rand des Ortes

souřadnice: 48°49'10.00"N, 16°10'35.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687157

7164b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Drnholec

souřadnice: 48°51'35.39"N, 16°27'18.73"E, ± 98m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-07-09

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1067 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 10800814

7165a

původní jméno: *Phleum boehmeri*

lokality: Flora moravica: dolní Podyjí, písčité aluvium mezi Pasohlávkami a Mušovem

nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°53'45.48"N, 16°34'4.86"E, ± 700m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1957-06-28

nálezce: Jiří Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654655

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Dolní Dunajovice, Velká Slunečná

souřadnice: 48°51'17.00"N, 16°33'3.00"E, ± 500m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 2000-05-27

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2827653

7165b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: JV Děvína – step, Pálava
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'5.97"N, 16°39'18.91"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1991-06-02
náleze: P. Kailer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vápenec
ID: 13616551

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Moravia: Pavlovské kopce, při cestě od Dívčího hradu k Děvínu
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'19.01"N, 16°39'19.20"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1982-06-22
náleze: V. Rejzlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635069

lokalita: Jižní Morava: Pavlovské kopce, Děvín
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'2.92"N, 16°39'5.24"E, ± 350m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1957-06-15
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645653

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Pavlov (distr. Břeclav), NPR Děvín, Dívčí hrady, u cesty na J svahu.
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'31.62"N, 16°39'42.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1999-05-07
náleze: Tomáš Vymyslický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654791

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moravica. Pavlovské kopce - JV svah Děviček. Asi 40 m pod hradem
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'31.31"N, 16°39'43.22"E, ± 15m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1964-06-12
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654727

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora Moravica. Pavlovské kopce - JV svah Děviček - asi 20 m pod hradem
nejbližší obec: Pavlov u Dolních Věstonic, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'32.20"N, 16°39'43.09"E, ± 10m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1964-06-24
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654728

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 123. Pavlov: podél cesty z Děviček do Soutěšky na J svahu Děvína
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Pavol Mártonfi
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051211

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 127. Pavlov: okolí zříceniny hradu Děvičky, 0,7 km Z-ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051262

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pavlovské vrchy, NPR Děvín
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°39'19.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-08-01
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2717065

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pavlov (distr. Břeclav), při značené turistické cestě jihovýchodním úbočím Děvína 1,3 km JZ obce
souřadnice: 48°52'3.00"N, 16°39'19.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-08-06
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562553

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Věstonice (distr. Břeclav), NPR Děvín, svah pod severním úpatím skal, 1,5 km VJV kostela v ob
souřadnice: 48°52'12.00"N, 16°38'46.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-08-06
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562492

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Věstonice (distr. Břeclav), severozápadní svah Děvína 1 km JV od JV okraje obce
souřadnice: 48°52'13.00"N, 16°38'54.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-08-06
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562454

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Věstonice (distr. Břeclav), NPR Děvín, Soutěska, 1,6 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°51'52.00"N, 16°38'34.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-08-06
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562422

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pavlov, při značené turistické cestě JV úbočím Děvína 1,9 km JZ obce
souřadnice: 48°51'49.00"N, 16°39'28.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-08-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1672775

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Horní Věstonice (distr. Břeclav), severozápadní svah Děvína 1 km JV od JV okraje obce
souřadnice: 48°52'13.00"N, 16°38'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-08-06
náleze: J. Danihelka
pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - *Ann. Bot., Roma*, 55: 105-126.
projekt: ČNFD
ID: 1261384

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pavlovské vrchy, Pavlov (distr. Břeclav): Děvín, "Poustevna"
souřadnice: 48°52'6.00"N, 16°38'58.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1970-08
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Materiál k fytoocenologii společenstev třídy *Festuco-Brometea* na Pavlovských kopcích (jižní Morava). - *Zborn. Pedag. Fak. Prešov Univ. P. J. Šafárika Košice, Prír. Vedy*, 14/1: 127-134.
projekt: ČNFD
ID: 2579042

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Děvín (Pavlovské vrchy), v sedle
souřadnice: 48°52'21.00"N, 16°39'15.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1961-06-01
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1975): Rostlinná společenstva skalnaté lesostepi Pavlovských kopců na Moravě (ČSSR). - *Čs. Ochr. Prír.*, Bratislava, 14: 5-58.
projekt: ČNFD
ID: 1920122

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Děvín (Pavlovské vrchy), při hřebenové cestě mezi zříceninou Dívčích hradů a kótou 550 m
souřadnice: 48°52'41.00"N, 16°39'47.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1947-04-25
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1975): Rostlinná společenstva skalnaté lesostepi Pavlovských kopců na Moravě (ČSSR). - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 14: 5-58.
projekt: ČNFD
ID: 1920304

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Pavlovské vrchy, hřeben, drnová step s více rendziny
souřadnice: 48°52'8.00"N, 16°39'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1963): Z květeny Pavlovských kopců. - Okres. Vlastiv. Muz. Mikulov et Okres. Arch. Mikulov, pp. 3-18.
projekt: ČNFD
ID: 2430308

7165c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica. Dunajovické kopce - výslunné travnaté svahy Liščího kopce, severně od obce Březí
nejbližší obec: Březí u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'15.08"N, 16°33'56.18"E, ± 150m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-06-16
náleze: J. Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654544

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 160. Nový Přerov: Přerovský vrch (kóta 237,3)
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
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: 9052365

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Březí (distr. Břeclav): Dunajovické vrchy, JZ vrchol Liščího kopce
souřadnice: 48°50'17.00"N, 16°33'41.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1997-07-30
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2569068

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Březí (distr. Břeclav): Liščí kopec, JZ vrchol
souřadnice: 48°50'17.00"N, 16°33'41.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1997-07-30
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2568957

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Nový Přerov, Přerovský vrch (kóta 237) 1,5 km VSV obce
souřadnice: 48°48'34.00"N, 16°30'52.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1997-07-16
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701562

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Liščí kopec 2,5 km ZJZ Dolních Dunajovic, dolní část jižního svahu.
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°33'50.00"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
náleze: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1726019

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: J svahy Liščího kopce 2,5 km ZJZ Dolních Dunajovic, horní část lokality.
souřadnice: 48°50'20.00"N, 16°33'60.00"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
náleze: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1725800

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dolní Dunajovice, kopec ca 3 km JZ obce.
souřadnice: 48°50'15.00"N, 16°34'30.00"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733021

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Dolní Dunajovice, kóta 283 ("Janská hora") ca 3 km Z obce.
souřadnice: 48°50'20.00"N, 16°33'20.00"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733524

7165d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia mer.: in colle „Turoid“ prope opp. Mikulov
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'10.60"N, 16°38'23.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1926-06-27
náleze: J. Podpěra; V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: solo calcario
ID: 13616557

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia mer.: in colle "Turoid" prope opp. Mikulov
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'10.60"N, 16°38'23.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1926-06-27
náleze: J. Podpěra; V. Skřivánek
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13635100

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia australis, montes Pavlovské vrchy - in fruticetis montis Turoid prope oppidum Mikulov, solo calcareo
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'11.14"N, 16°38'23.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1935-05
náleze: Ivan Klášterský; Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639435

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia australis, montes Pálavské kopce in monte Turoid locis stepposis, solo calcareo
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'11.14"N, 16°38'23.28"E, ± 250m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1933-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639427

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravica, Pálavské kopce, in monte Svatý kopeček
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'23.59"N, 16°38'46.76"E, ± 400m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1933-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639428

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia merid.: Mikulov: collis Tabulová supra pag. Klentnice
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'26.45"N, 16°38'15.52"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1924-05-23
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654603

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Moravia mer.: in colle "Turol" prope opp. Mikulov, solo calcario
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'10.60"N, 16°38'23.27"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1926-06-27
náleze: J. Podpěra; V. Skřivánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 167/II; rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654671

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora Moravia: Pavlovské kopce: in colle Svatý kopec prope Mikulov
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'21.96"N, 16°38'43.10"E, ± 200m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1923-05
náleze: Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654644

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Klentnice (distr. Břeclav): Stolová hora, JV svah, 0,55 km km JZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°50'23.00"N, 16°38'22.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-06-28
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568676

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Klentnice (distr. Břeclav): Stolová hora, pod J hranou vrcholové plošiny, 0,65 km JZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°50'19.00"N, 16°38'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-06-28
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568635

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mikulov (distr. Břeclav): S hrana lomu na Turolu, ca 1,25 km S-SSV kostela ve městě
souřadnice: 48°49'7.00"N, 16°38'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-08-06
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. (1999): Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Turol. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2570122

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), západní svah nad městem, 0,5 km Z kostela ve městě
souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°38'40.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-06-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2564187

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), západní svah nad městem, 0,5 km Z kostela ve městě
souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°38'40.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-06-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2564217

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), severozápadní až severní okraj lomu
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°38'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1989-08-23
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1996): Xerothermní vegetace Pavlovských vrchů. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2868482

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: SPR Sirotčí hrádek (dnes NPR Tabulová)
souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°38'20.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1969-06-11
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1979): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Sirotčí hrádek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2249834

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: SPR Kopeček, JV svah Kopečku u Mikulova
souřadnice: 48°48'21.00"N, 16°38'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1966-08-16
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1979): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Kopeček. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2466491

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: SPR Kopeček, JV svah Kopečku u Mikulova
souřadnice: 48°48'21.00"N, 16°38'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1966-08-16
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1979): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Kopeček. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2466639

7166a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: dolní Podyjí, písčité stepní pahorek v aluviu Dyje JZ osady Šakvice
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'18.89"N, 16°41'47.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1958-06-16
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654661

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Flora moravica: dolní Podyjí, stepní písčité pahorek v aluviu Dyje JZ osady Šakvice
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'23.06"N, 16°41'44.36"E, ± 400m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1957-07-01
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654696

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Šakvice, Sanderhebung im Alluvium des Flusses Dyje am Südostrand des Pansees 2 km WSW des Ortes
souřadnice: 48°52'43.00"N, 16°42'60.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1957-07-02
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691445

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 14/1
souřadnice: 48°52'37.79"N, 16°39'55.95"E, ± 34m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska
projekt: NDOP
ID: 13155543

7166b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Dyjsko-svratecký úval, Zaječí, na stepní stráni k silnici Zaječí - N. Mlýny, ca 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'58.83"N, 16°45'34.10"E, ± 70m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-05-22
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13616495

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Flora Moravica: Přebítlucké louky
nejbližší obec: Přebítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'16.63"N, 16°46'31.77"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1934-05-31
náleze: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654670

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 186. Přebítluky: Z svah kóty Přebítlucká hora (292,5)
nejbližší obec: Přebítluky, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Pavel Lustýk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053441

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Zaječí (distr. Břeclav): stráž nad silnicí ca 1,3 km JZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°51'59.00"N, 16°45'34.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2566530

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Zaječí (distr. Břeclav): stráž nad silnicí ca 1,3 km JZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°51'59.00"N, 16°45'34.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2566738

7166c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Milovice (distr. Břeclav): Milovická stráž, „3. strážka“, ca 1,1 km J-JZ kostela v obci
souřadnice: 48°50'34.00"N, 16°41'40.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1997-09-10
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2572028

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 7166-c02
nejbližší obec: Milovice u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.09"N, 16°41'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6324178

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 7166-c12
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'30.06"N, 16°41'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6323603

7167a

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokality: Flora Moravica. Hodonín: collis Zimárky prope Vel. Bílovice
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'31.84"N, 16°53'8.55"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-06-23
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654567

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velké Bílovice, pahorek ca 3 km S obce ("Zimarky").
souřadnice: 48°52'40.00"N, 16°53'30.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733618

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velké Bílovice, pahorek "Zimarky" ca 3 km S obce.
souřadnice: 48°52'30.00"N, 16°53'30.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1732299

7167b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Velké Bílovice, svahy V silnice do čejkovic, ca 2 km SV obce.
souřadnice: 48°51'40.00"N, 16°54'55.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1732422

7168a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 69 A 12 jih (segment 58b)
souřadnice: 48°53'4.90"N, 17°4'43.82"E, ± 140m
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 Dúbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11976495

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 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: 11968247

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°53'2.91"N, 17°4'41.27"E, ± 279m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-06-03
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10327217

7168b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Dolnomoravský úval, Hodonín, písčité zarůstající místo v S části voj. cvičiště Hrubá lúka, SSV od města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.44"N, 17°8'14.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1993-06-18
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně!
ID: 13616471

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Důbrava, okraj suchého dub. lesa u žluté zn. cesty podél Z břehu velkého jezírka (mlaku)
č. 2, ca 2,9 km SSZ od žel. st. ve městě
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.99"N, 17°6'3.41"E, ± 150m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-06-05
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle!
ID: 13616505

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Hodonín versus Dubňany
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'41.70"N, 17°6'26.77"E, ± 1200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-05-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Podpěra: *Phleum phleoides* f. *laxiusculum*; rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654647

původní jméno: *Phleum Boehmeri* forma vivipara
lokalita: Gödinger Wald
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.50"N, 17°7'16.91"E, ± 4000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1869-06
náleze: Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Podpěra: *Phleum phleoides* f. *laxiusculum*; rev. J. Chrtěk jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654639

7169a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: 206.Rohatec, písky u žel. zastávky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.65"N, 17°10'41.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684667

7169b

původní jméno: *Phleum*
lokalita: Moravia austr.-orient, Mt. Bílé Karpaty, prope opp. Strážnice: Žerotín
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.96"N, 17°19'36.87"E, ± 200m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1972-06-13
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639597

7170a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Morava východní, Bílé Karpaty, Radějov, louky J od ozdravovny Pavlov, jíl, roztroušeně
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'21.74"N, 17°23'53.61"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-06-08
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616434

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bílé Karpaty, Radějov: SPR Čertoryje, nad pravým břehem Járkovce
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'3.35"N, 17°24'44.71"E, ± 700m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1990-06-09
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654571

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Radějov u Strážnice, na tufu na vyvýšeninách pod Šumárníkem
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'0.96"N, 17°23'28.80"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-06-09
náleze: Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654749

7170b

původní jméno: *Phleum phleoides* f. *laxiusculum*
lokalita: Moravia: mt. Bílé Karpaty: collis Výzkum supra pag. Tasov
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'6.42"N, 17°26'18.20"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-06-18
náleze: F. Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616563

původní jméno: *Phleum boehmeri*
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: In pratis Čertoryje prope Kněždub
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'29.51"N, 17°25'17.72"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1970-07-13
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. D. Kováts
ID: 13639541

lokalita: Flora moravica, Montes Bílé Karpaty: In colle Hájová prope vicum Lipov procul oppidum Veselí nad Moravou
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.57"N, 17°28'40.27"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-06-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639478

původní jméno: *Phleum phleoides* v. *genuinum* f. *latifolia*
lokalita: Bílé Karpaty: stepní louky na Hájové
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.57"N, 17°28'40.27"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639431

původní jméno: *Phleum phleoides genuinum f. latifolium*
lokalita: Bílé Karpaty, Vojšické louky u M. Vrbky
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'24.98"N, 17°25'50.01"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: F. Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645795

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Bílé Karpaty - Kněždub, NPR Čertoryje, louka
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'21.97"N, 17°25'4.75"E, ± 800m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1988-07-10
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654592

původní jméno: *Phleum boehmeri/phleoides*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. Moravia: Mt. Bílé Karpaty: collis Výzkum supra pag. Tasov
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'9.72"N, 17°26'18.13"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-05-29
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654564

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: H-J 1b. Hodonín: Malá Vrbka: obec (7170b 1926b)
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.00"N, 17°27'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706852

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: H-F 3a. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (443) (7170ab 1925a)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°25'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9702977

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tasov - SZ svah kopce Výzkum směrem k Dolnímu kopci.
souřadnice: 48°52'20.00"N, 17°25'40.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-24
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1724382

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tasov - SZ svah kopce Výzkum.
souřadnice: 48°52'20.00"N, 17°25'40.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-24
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1724494

7170c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radějov - Kůtky, jižní část lučního komplexu, po levém břehu potoka Mandát.
souřadnice: 48°49'40.00"N, 17°23'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1971-06-15
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1723473

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radějov - Kůtky, část lučního komplexu pod hájovnou "Pustý les".
souřadnice: 48°50'5.00"N, 17°23'45.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1971-06-12
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1721458

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Radějov - Kůtky, Z část lučního komplexu při cestě k Radějovu.
souřadnice: 48°50'0.00"N, 17°20'15.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1970-06-07
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1721378

7170d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Velká: louky pod Kobylou u "Bílé studně"
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'35.85"N, 17°26'24.78"E, ± 400m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1933-07-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654736

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Malá Vrbka - Vojšické louky, při pramenech potoka Járkovec.

souřadnice: 48°50'30.00"N, 17°26'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1971-07-14

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1722606

7171a

původní jméno: *Phleum Boehmeri*

lokality: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Velká: svah. luka Zahrady pod Hájem

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'48.81"N, 17°32'19.76"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1924-06-08

nálezce: S. Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654632

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: sním. 28. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: louky Podhradské, sečeno, V orient.svahu

nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'41.00"N, 17°34'49.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9417180

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: H-S 13c. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1924c)

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°32'58.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9718646

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Velká nad Veličkou - svahová louka Podsedky pod lesem Doubrava.

souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°32'20.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1970-06-20

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1723205

7171b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280233

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Strání, Bílé Karpaty Gebirge, 3 km WSW des Ortes, Hügel Lesná
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°39'7.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1967-07-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1882027

7171c

původní jméno: *Phelum phleoides*
lokalita: Bílé Karpaty lesní, Javorník (distr. Hodonín), PR Machová, louky a okraje břehových porostů 3.5-4 km J od kostela, 400-500 m n.m.
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'43.39"N, 17°32'8.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 400-500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-07-24
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13616410

lokalita: Flora moravica, Montes Bílé Karpaty: In colle Machová prope vicum Vrbovce procul oppidum Veselí nad Moravou
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'21.17"N, 17°32'2.09"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1949-06-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Z. Dočkalová
ID: 13639477

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: Velká: Machová
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'43.24"N, 17°31'58.20"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930-06-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654634

7172a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. Pr. Morav. Přírod. Společ. 2/10: 1-512: Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 6/2. , 1925.
projekt: NDOP
ID: 7382149

7251a

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Mezipotočí u Českého Krumlova, vrch Na kopečku ca 1 km S od obce, J svah
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°14'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-06-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622355

7253c

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kaplice, Blansko: svah nad rybníkem JJV od osady
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'59.59"N, 14°31'10.70"E, ± 150m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-07-14
náleze: A. Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13641478

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokalita: Bohemia merid., distr. České Budějovice, in declivibus apricis in merid.-occid. a pago Blansko u Kaplic, cca 540 m s. m., exp. merid, substr. grandioritico
nejbližší obec: Blansko, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'19.89"N, 14°30'41.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-07
náleze: V. Skalický; al.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13645851

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Blansko: výslunné jižní svahy nad pravým břehem Malše pod Blanskem (jižně od vsi)
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-11-27
náleze: Radim Paulič; Petr Lepší; Martin Lepší; et al.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 580;
ID: 8509370

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Kaplice: jižní svahy Suchého vrchu (kóta 591,2) SV od obce
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-11-27
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší; Radim Paulič; et al.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 590;
ID: 8509363

7261b

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo, stepní pahorek u Hnanic
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'55.52"N, 15°59'3.53"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-05-31
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654681

původní jméno: *Phleum pratense* var. *nodosum*
lokalita: Flora moravica: stepní úklon u Hnanic, okres Znojmo.
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'55.86"N, 15°59'14.76"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1948-08-03
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654796

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.7.sním.12. NP Podyjí: Hnanice: pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce,
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'50.00"N, 15°58'19.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937878

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokalita: Tab.7.sním.13. NP Podyjí: Hnanice: pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce,
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'50.00"N, 15°58'19.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937919

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Hnanice, pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce.

souřadnice: 48°47'47.00"N, 15°58'21.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1991-06-10

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.

projekt: ČNFD

ID: 1684265

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Hnanice, pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce.

souřadnice: 48°47'47.00"N, 15°58'21.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1991-06-10

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.

projekt: ČNFD

ID: 1684132

7262a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Flora Moraviae centralis. Znojmo: in declivibus stepposi supra p. Šatov.

nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'55.07"N, 16°0'28.93"E, ± 600m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1947-06-14

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*

ID: 13654809

7265a

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: 318. Nový Přerov: Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6)

nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav

nadmořská výška: 220-255 m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1995-07-09

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - *Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl.* 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9057673

7265b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokality: Šibeničník u Mikulova

nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'22.73"N, 16°37'49.09"E, ± 150m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1930-06-20

nálezce: J. Mikeš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13635037

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Moravia australis, montes Pavlovské vrchy, in fruticosis montis Galgenberg prope oppidum Mikulov
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.73"N, 16°37'49.09"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1935-05
náleze: Ivan Klášterský; Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639434

7266a

lokality: Distr. Břeclav, Stará hora u ryb. Nesytu
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'25.83"N, 16°44'49.47"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1969-07-05
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639540

7266b

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Jihomoravský úval, Valtice Boří les, travnatá plocha na písku přímo u zámečku Rendezvous, VSV města
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'0.65"N, 16°47'33.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-05-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztr.
ID: 13616492

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Fl. moravica. Lednice. Boří les
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'16.80"N, 16°48'47.33"E, ± 2000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1931-06-30
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Chrtek jun. 2018: *Phleum phleoides*
ID: 13654651

7266d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 415. Poštorná: vlhký příkop a okraje smíšeného lesa a boru podél lesní cesty ve směru východ-západ, cca 1,6 km S až 1,9 km
SSZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061184

7267c

původní jméno: *Phleum Boehmeri*
lokality: Jihomoravský úval, Valtice, Boří les, suchá písčité travnatá mez u žel. trati, ca 1,5 km Z od žel. st. Boří les
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'21.07"N, 16°50'43.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-05-25
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13616491

7267d

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: 518. Lanžhot: J část Lánských luk, J část hrůdu J zámečku Lány, okolí zaplavené pískovny, lem příkopu, 3,8 km ZJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezce: 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: 9065248

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, JJV zámečku, 6.3 km JJV náměstí
souřadnice: 48°42'18.00"N, 16°55'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-05-31
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2516709

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, východní část lučního komplexu u tzv. Drahošovy chaty, 6.8 km JV náměstí
souřadnice: 48°42'14.00"N, 16°56'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-06-02
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2517149

původní jméno: *Phleum phleoides*
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, JJV zámečku, 6.3 km JJV náměstí
souřadnice: 48°42'18.00"N, 16°55'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-05-31
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2518027

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen 3,5 km SW der Stadt

souřadnice: 48°42'8.00"N, 16°55'45.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691413

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen 3,5 km SW der Stadt

souřadnice: 48°42'5.00"N, 16°55'45.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691551

7367b

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: okr. Břeclav, Lanžhot, okraj písčitého hrúdu s řídkým kult. borem v blízkosti háj. Dúbravka, 4,5 km JZ kostela v obci

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°41'19.19"N, 16°56'5.79"E, ± 100m

nadmořská výška: 155 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2005-07-27

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 13616512

7367d

původní jméno: *Phleum phleoides*

lokalita: Dyjskosvratecký úval, okr. Břeclav: Lanžhot, obora Soutok, vysychavá písčité louka u lesní silničky jižně chaty na Polínském vrchu

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°38'41.14"N, 16°57'29.34"E, ± 100m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994-05-27

nálezce: Jaroslav Čáp

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13616523