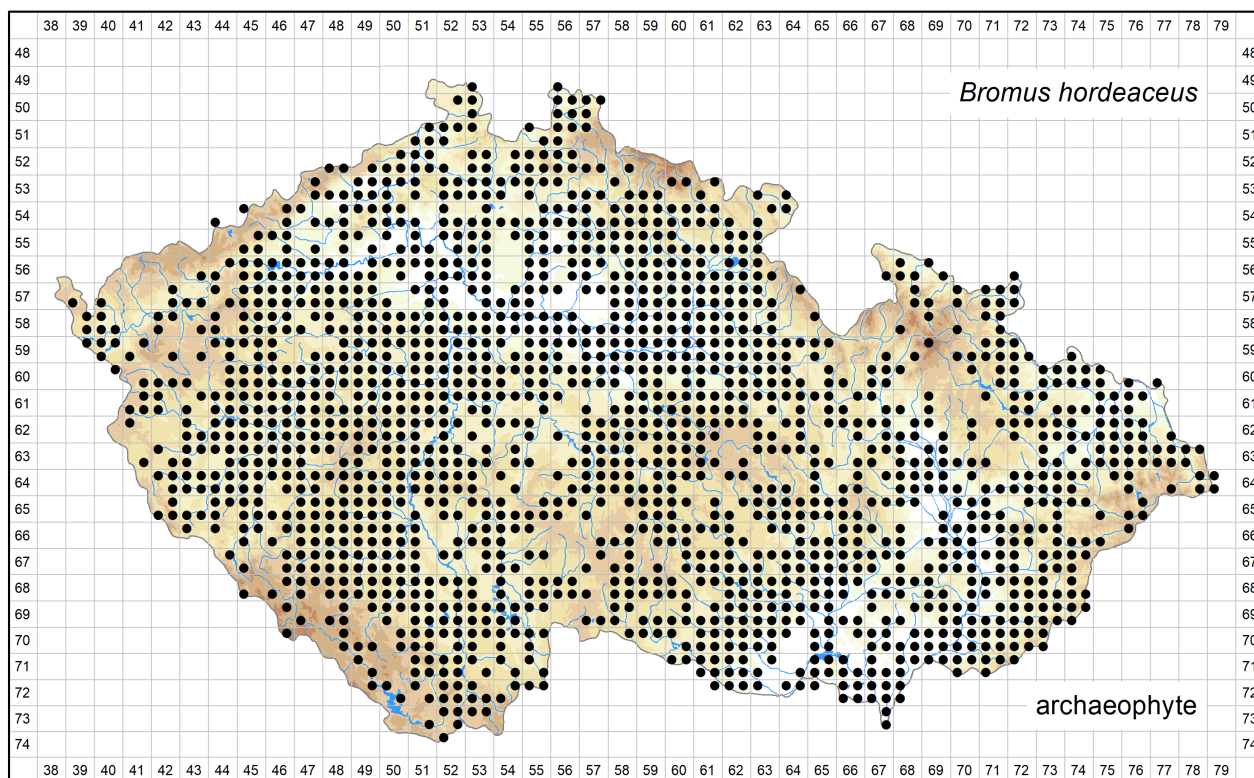


Distribution of *Bromus hordeaceus* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Danihelka

Map produced on: 22-05-2022



Database records used for producing the distribution map of *Bromus hordeaceus* 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)

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

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

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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

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

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

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

4953c

původní jméno: Bromus hordeaceus

lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)

souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1964-08-16

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.

projekt: ČNFD

ID: 2548081

4956c

původní jméno: Bromus mollis

lokalita: Okres Liberec: Černousy, vzácně na nádraží; ca 220 m

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'15.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1963-07-27

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920523

5052b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Altehrenberg, Strassenrand, kurz unter der Kirche; ein Trupp
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'3.00"N, 14°29'54.00"E, ± 300m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1967-05-18
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920538

5053a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Děčín: Rumburk, roztroušeně na hlavním nádraží, ca 380 m
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°33'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1966-07-03
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920581

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Rumburg, Sportplatz-Bahnhof häufig, cca 380 m
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°33'3.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1952-06-24
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920631

5053c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Rumburg, Ober Hennersdorf, am Straßenrand, häufig
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°56'48.62"N, 14°34'23.85"E, ± 800m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1952-06-08
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920545

5056a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Liberec: Višňová, roztroušeně na nádraží, 232 m
nejbližší obec: Višňová, okres Liberec
souřadnice: 50°58'19.00"N, 15°1'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-06-07
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920518

5056b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Horní Pertoltice, v obci u silnice u domku č. 183.
souřadnice: 50°59'11.00"N, 15°6'12.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023654

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Horní Pertoltice, v obci u silnice u domku č.183.
souřadnice: 50°59'7.00"N, 15°6'5.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1544629

5056c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Kunratice, v kolejišti na nádraží
souřadnice: 50°54'37.00"N, 15°1'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024192

5056d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°56'18.00"N, 15°8'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035027

5057a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°57'34.00"N, 15°13'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1963-09-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028779

5057b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027673

5057c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Okres Liberec: Hajniště, vzácně na nádraží; ca 420 m
nejbližší obec: Nové Město pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°55'43.00"N, 15°11'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-06-28
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920616

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Okres Liberec: Nové Město pod Smrkem, vzácně na nádraží, 456 m
nejbližší obec: Nové Město pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°55'29.00"N, 15°13'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1963-09-06
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920606

5151b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.04"N, 14°18'45.75"E, ± 160m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6372105

5151c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 41. Dolní Žleb: cesty a zídky v obci
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970082

5151d

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Růžová
souřadnice: 50°50'40.56"N, 14°16'56.37"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2011-06-08
nálezc: Tatána Dvořáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135907

5152a

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'9.27"N, 14°21'10.71"E, ± 63m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6554761

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Zámeček
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.53"N, 14°20'4.61"E, ± 262m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6401979

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'23.54"N, 14°20'58.52"E, ± 182m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6385193

5152b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Rynartice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'35.57"N, 14°25'7.49"E, ± 171m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6554847

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Dolní Chříbská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'52.94"N, 14°26'58.59"E, ± 213m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6384814

5152c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 78. Srbská Kamenice: okraj silnice ve středu obce
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971329

5153a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rybníště, nádraží Chříbská, kolejiště a okolí nádražní budovy
souřadnice: 50°52'3.89"N, 14°31'25.43"E, ± 175m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2020-07-27
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13965839

5155a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Libercko, Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°50'59.00"N, 14°50'44.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-17
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410995

5155d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bílý Kostel nad Nisou, Pekařka
souřadnice: 50°49'45.00"N, 14°55'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-15
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310695

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-17
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035320

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-17
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027608

5156a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°0'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-06-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027903

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Heřmanice, při dráze u žel. zastávky u čedičového lomu
souřadnice: 50°53'43.00"N, 15°0'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024136

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Dětrichov, v kolejišti na nádraží
souřadnice: 50°53'42.00"N, 15°2'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024081

5156b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032943

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°53'47.00"N, 15°7'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-06-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032133

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Raspenava (okr. Liberec), nádraží, mezikolejový prostor
souřadnice: 50°53'45.00"N, 15°7'50.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Hejný S., Kopecký J., Jehlík V. et Krippelová T. (1979): Přehled ruderálních rostlinných společenstev Československa. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 89/2: 1-100.
projekt: ČNFD
ID: 2386497

5156c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1972-06-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027058

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027652

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027628

5157a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°52'34.00"N, 15°12'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1967-09-04
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034332

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°52'33.00"N, 15°12'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1967-07-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032384

5248c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2018: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: S Čechy: Cínovec (okr. Teplice): podél lesní cesty 1 km SV–SSV od vrchu Na skále (k. 882,6)
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice
souřadnice: 50°43'36.08"N, 13°44'17.27"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2017-06-18
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097999

5248d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Košťany: zpevněná lesní cesta vedoucí od silnice I/8 k rašeliništi U jezera, asi 310 m VSV – 970 m SV od kóty U Cínovce (876 m)
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'14.36"N, 13°45'20.34"E, ± 350m
nadmořská výška: 804-870 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2021-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122901

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Teplice. In via in silva in declivi septentr.-orient. collis „U Cínovce“ (cota 876 m) cca 7 km situ septentr. a pago Košťany.
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'13.20"N, 13°45'17.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-07-16
náleze: Radim Paulič; Jan Prančl
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146695

5249d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 18. Dolní část sjezdovky v Dolní Telnici.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°55'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130708

5250b

původní jméno: orig.: *Bromus comutatus* ?; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Krásný Studenec - louka
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°45'41.28"N, 14°9'39.76"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969-06-12
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563329

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Krásný Studenec; kosená kulturní louka
souřadnice: 50°45'18.46"N, 14°8'47.71"E, ± 287m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-17
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 13038807

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Krásný Studenec; kosená mírně vlhká louka
souřadnice: 50°45'1.91"N, 14°8'57.79"E, ± 61m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13044324

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Krásný Studenec; druhově pestrá extenzivně přepásaná louka
souřadnice: 50°45'40.67"N, 14°9'19.30"E, ± 96m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13044980

5250c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 127. Čermná; podél silnice v S části obce
nejbližší obec: Čermná, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'48.18"N, 14°4'50.94"E, ± 300m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
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: 8972743

5250d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Krásný Studenec; pastvina plošně převážně druhově chudá, ale místy s partiemi bohatšími
souřadnice: 50°44'47.93"N, 14°8'21.13"E, ± 320m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13039035

5251a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Liebwerd, Tetschen
nejbližší obec: Březiny u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°46'6.34"N, 14°14'9.58"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1928-07-01
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920591

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 30a. Děčín: L břeh Labe u silničního mostu
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969683

5251b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 15. Březiny: údolí Ploučnice po Malou Veleň, cesta po levém břehu
nejbližší obec: Děčín-Březiny, okres Děčín
souřadnice: 50°45'2.96"N, 14°15'24.75"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-04
náleze: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.
projekt: Florlit
poznámka: CHK České Švýcarsko; kvadranty 5251a, 5251b, 5251d;
ID: 13910641

5251c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 259. Boletice: podél potoka Kamenička na Lesní Mlýn
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977195

5251d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 282. Malá Veleň: zalesněné návrší 500 m J mostu
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°44'16.61"N, 14°16'18.78"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977933

5252c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 128. Františkov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°20'4.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438246

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Malý Šachov; intenzivně pasená mírně vlhká louka
souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°22'21.53"E, ± 403m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13029590

5253a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: I0127_022424_507_T1.1
nejbližší obec: Okrouhlá u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'35.21"N, 14°31'39.00"E, ± 53m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6018528

5253b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svor: kolejiště železniční stanice při JJZ okraji obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°35'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2018-06-21
náleze: Zdeněk Kaplan; Johana Hanzlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647394

5253c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: I0127_024204_514_T1.1
nejbližší obec: Skalice u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'41.63"N, 14°31'53.40"E, ± 132m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6072596

5253d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 287. Svojkov: kemp a jeho okolí JZ pod zříceninou hradu, Z silnice
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'25.00"N, 14°35'46.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442116

5254b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Karel Prach; Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443770

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 365. Jablonné v Podješt.: nádraží
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°45'31.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443807

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Markvartice v Podještědí_9430023
nejbližší obec: Markvartice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'8.11"N, 14°46'57.11"E, ± 180m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-14
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962583

5254d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dubnice p. Ralskem, širš areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310395

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430406
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'35.92"N, 14°48'41.33"E, ± 61m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-10
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5965271

5255a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Liberec: Zdislava, vzácně na nádraží, 445 m
nejbližší obec: Zdislava, okres Liberec
souřadnice: 50°46'12.00"N, 14°52'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-16
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920513

5255b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Liberec: Křížany, roztroušeně na nádraží; 503 m
nejbližší obec: Křížany, okres Liberec
souřadnice: 50°45'5.00"N, 14°55'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1967-06-16
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920522

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hammerstein
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°47'5.84"N, 14°58'31.14"E, ± 500m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1898-06
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920611

5255c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Sev. Čechy: Ralská pahorkatina, Hamr, okraj pole mezi obcemi Hamr a Břevniště, ca 300 m n. m.
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'21.00"N, 14°51'16.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973-06-30
nálezc: A. Čvančara
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 446150; Herbarium Musei Bohemiae borealis Liberec; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 9926025

5255d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

souřadnice: 50°43'0.80"N, 14°58'11.17"E, ± 275m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10052698

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

souřadnice: 50°43'0.77"N, 14°58'29.89"E, ± 275m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10052699

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

souřadnice: 50°42'38.27"N, 14°59'7.40"E, ± 275m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10052700

5256a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: /5/ Liberec: město

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1990

pramen: Višňák R. (1995): Teplomilná antropofyta v Liberci. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 125-126.

projekt: FLDOK

ID: 9021435

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: I0138_031416_249_T1.1

nejbližší obec: Stráž nad Nisou, okres Liberec

souřadnice: 50°47'55.79"N, 15°2'14.96"E, ± 54m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 2004-06-10

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0138: I0138. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6172086

5256b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Jizerské hory - Královka

nejbližší obec: Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°47'30.00"N, 15°9'31.00"E, ± 300m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1961-07-15

nálezce: František Pfeffer

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920632

5256c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Liberec: roztroušeně na nádraží Vesec u Liberce; 376 m
nejbližší obec: Vesec u Liberce, okres Liberec
souřadnice: 50°44'35.00"N, 15°4'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-06-03
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920617

5256d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Liberec: Proseč nad Nisou, vzácně na nádraží, ca 390 m
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'42.00"N, 15°6'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-02
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920585

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Liberec: Jeřmanice, vzácně na nádraží; ca 490m
nejbližší obec: Jeřmanice, okres Liberec
souřadnice: 50°42'26.00"N, 15°5'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1966-07-15
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920618

5257c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Jablonec nad Nisou, vzácně na hlavním nádraží; 500 m
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'15.00"N, 15°10'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-01
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920516

5257d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Jablonec nad Nisou: Tanvald, vzácně v kolejišti na hlavním nádraží; 466 m
nejbližší obec: Tanvald, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'36.00"N, 15°18'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1966-07-11
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920582

5258d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Rokytnice nad Jizerou: řídce v ovesném poli (na jediné lokalitě)
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'28.00"N, 15°26'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1960-07-27
náleze: E. Güttler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920587

5347b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955811

5347d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°37'0.70"N, 13°35'12.30"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747478

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8746924

5348c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Teplice Golf Barbora
nejbližší obec: Hajniště u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°38'17.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Robert Rychtermoc; V. Šutera; Petr Bauer; Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý
pramen: Ing. Václav Šutera; Ing. Petr Bauer; Ing. Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc. Biologické hodnocení areálu golfového hřiště Barbora. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7238797

5348d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Teplice: železniční nádraží Teplice
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'47.72"N, 13°49'44.08"E, ± 9m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2021-07-13
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14115979

5349a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Soběchleby - v obci a u silnice na Unčín; Unčín - v obci; Unčín - les S od obce (po modré značce)
datum: 1986-06-05
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562137

5349b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957701

5349c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Květena sev. Čech, okr. Teplice, polní travn. cesta SV nad obcí Prosetice, 310 m, roztrouš.
nejbližší obec: Teplice-Trnovany, okres Teplice
souřadnice: 50°38'20.24"N, 13°51'27.44"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1952-06-01
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920732

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bei Zwetnitz. Teplitz
nejbližší obec: Světice, okres Teplice
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°51'41.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1860
náleze: G. A. Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 145486; Ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří;
ID: 9926214

5349d

původní jméno: *Bromus mollis* var. *laxus*
lokality: Středohoří: louky u Schima-Bachu směrem k Stadicům
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'12.62"N, 13°57'39.15"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1903-05-31
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920692

5350a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Aussig: Wiese am Holomirsch
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Bukov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°1'20.00"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1937-06
náleze: Josef Müller
herbář: PRC;PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920590

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2010: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora bohémica, Aussig: Wiese am Holomirsch
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'38.00"N, 14°1'22.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1937-06
náleze: J. Müller
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938200

5350b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 187. Velké Březno: v obci podle Homolského potoka
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974381

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 212. Velké Březno: stráně nad tratí V obce, zelená značka
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975506

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 123. Povrly: stráně V od Kozího vrchu
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'31.00"N, 14°8'33.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1988-05-29
náleze: Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9432793

5350c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Schreckenstein [hrad Střekov]
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'23.00"N, 14°3'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1937-06-09
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920529

5351a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 223. Malé Březno: bezlesé stráně asi 1,5 km V obce
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975730

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 239. Těchlovice: louky a příkopy v obci
nejbližší obec: Těchlovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976437

5351c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 209. Zubrnice: u silnice na Malé Březno
nejbližší obec: Zubrnice, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975418

5352a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 111. Kravaře v Čech.: silnice přes Janovice po pravotočivou zatáčku na Heřmanice
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°22'45.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1993-06-13
náleze: Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9432329

5352b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 333. Stružnice: obec
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979420

5352c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 47. Kravaře: v obci
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Bohumil Trávníček; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435891

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 117. Kravaře: při zeleně znač.cestě až na úpatí Ronova
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°24'10.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1993-06-13
náleze: Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9432642

5352d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 507. Loubí: lesy a křoviny při modře znač.tur.stezce 1,5 km SZ až 1,3 km SSZ od obce
nejbližší obec: Loubí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°28'4.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447170

5353a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 168. Česká Lípa: okraje lesa u silničky do Nového Žizníkova, cca 0,5 km JV kóty Rasova hůrka (327,2)
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'20.00"N, 14°33'23.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439302

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 151. Česká Lípa: centrum města u obchodního domu
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'7.00"N, 14°32'14.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438728

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 157. Česká Lípa - Dubice: pískovna mezi osadou Robeč a Dubicí (J od silnice do Kravař), její V a S břeh, trávníky a okraje cesty
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan; Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438961

5353b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439722

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 1. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky sypaná hráz ryb. s cestou na koruně asi 10 m, výskyt běž. lučních druhů, výsadba nepůvod. křovin, rumištní druhy
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'55.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426727

5353c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279448

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: 124. Borek: suché stráně a okraj lesa (místy zruderalisovaný) pod státní silnici SV obce

nejbližší obec: Borek, okres Pardubice

nadmořská výška: 230-310 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1982-07-01

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737998

5353d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*; J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;

lokalita: Hirschberg i. B.

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'36.00"N, 14°34'55.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1914-06-28

nálezce: O. Weder

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1334;

ID: 9938208

5354a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Mühlgraben bei Niemes

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'29.52"N, 14°43'37.44"E, ± 1000m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1849

nálezce: Lorinser

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920610

5354b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: 625. Svěbořice: okolí silničky přes zaniklou osadu asi 800 m ZSZ vrchu Brada

nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°48'57.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9450340

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokalita: Stráž pod Ralskem, jižně města

souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°48'2.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1947

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922278

5354c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 5.H. Cesta tvořící J hranici CHÚ pod Držníkem, hráz Držníka a přilehlé formace /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'37.00"N, 14°43'17.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: Hejný
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9810816

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: PR Hradčanské rybníky
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.78"N, 14°44'37.13"E, ± 2154m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1969
náleze: Danuše Sedláčková
pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum SPR Hradčanské rybníky. 1969.
projekt: NDOP
ID: 6680373

5355a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vodoteč Černého rybníka, dolní část
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'56.62"N, 14°50'7.92"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení likvidace odvalu jámy č. 13 a souvisejících terénních úprav (areál s. p. DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem). 2011.
projekt: NDOP
ID: 7867839

5355b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 6. Český Dub: intravilán včetně okrajových částí města
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
poznámka: Višňák 2002
ID: 7908813

5355c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451237

5356a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

souřadnice: 50°40'57.04"N, 15°2'14.89"E, ± 275m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10052705

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

souřadnice: 50°40'45.77"N, 15°1'18.66"E, ± 275m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10052706

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

souřadnice: 50°40'34.54"N, 15°1'18.66"E, ± 275m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10052707

5356d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Okres Liberec: vzácně na nádraží Sychrov u obce Radimovice, cca 330 m

nejbližší obec: Sychrov, okres Liberec

souřadnice: 50°37'45.00"N, 15°4'42.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1967-06-30

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: blízko 53c

ID: 9920514

5357c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1967-08-05

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1035399

5357d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Semily: Semily, roztroušeně na nádraží; 335 m
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-07-20
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920524

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Květena Semilská. Louky kolem Bítouchova, sbírán u opuštěného stavení
nejbližší obec: Bítouchov, okres Semily
souřadnice: 50°36'55.66"N, 15°19'27.95"E, ± 1000m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1982-05-15
náleze: František Zouhar
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136633

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 167. 5357d, Semily: železniční nádraží, intravilán města při modře značené turistické cestě, 50°36'37,3"N, 15°19'19,0"E ± 400 m, 325–335 m n. m.
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°36'37.30"N, 15°19'19.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 325-335 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2013-07-02
náleze: L. Hrouda
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
poznámka: zasahuje i do fyt. podokresu 56b. Jilemnické Podkrkonoší
ID: 14032116

5358a

lokalita: Bohemia septentr., distr Semily: in locis graminosis prope viam publicam in pago Roprachtice, ca 560 m. s. m.
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'13.00"N, 15°24'59.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1978-05-22
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: téměř uprostřed čtverce 5358
ID: 9920521

5358d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Semily: Přívlaka, roztroušeně na nádraží Poniklá, ca 410 m
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°27'25.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-06-12
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 5358b
ID: 9920525

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Semily: Horní Sytová, vzácně na nádraží, cca ca 390 m
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'56.00"N, 15°27'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-06-13
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 56b
ID: 9920579

5359c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Semily: Jilemnice, roztroušeně v jižní části nádraží; ca 470 m
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'16.00"N, 15°30'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-06-13
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920580

5359d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Trutnov: Vrchlabí, vzácně na nádraží; 466 m
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'7.00"N, 15°37'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-06-09
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920527

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Vrchlabí, město
souřadnice: 50°37'21.45"N, 15°37'1.54"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1988-10-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11934607

5360a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec p. S. - plevel ve skalce ROH u zotavovny 1. Máj - 750 m
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'44.00"N, 15°44'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-10-09
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920553

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Pec pod Sněžkou, ruderál u hotelu Horizont
souřadnice: 50°41'47.40"N, 15°44'15.47"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985-08-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11934737

5360b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Velká Úpa, Vavřincův důl, cca 1km SZ křižovatky k Malé Úpě
souřadnice: 50°40'35.58"N, 15°46'16.37"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11935038

5361b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Královec VSV od Žacléře, železniční nádraží
nejbližší obec: Královec, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'23.00"N, 15°58'13.80"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2009-06-06
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257768

5361c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Kalná Voda, u železniční zastávky při silnici
souřadnice: 50°36'8.18"N, 15°51'55.64"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1988-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936675

5363c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Horní Teplice
souřadnice: 50°36'13.60"N, 16°10'11.19"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1988-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11945288

5364c

původní jméno: orig.: Bromus hordeaceus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Rožmitál, 1,5 km S obce; u louží v lomu
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.41"N, 16°22'13.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2000-06-08
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967765

5444c

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Vejprty: areál nádraží
souřadnice: 50°30'2.64"N, 13°2'1.17"E, ± 130m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-07-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095121

5445a

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Javorový lesík-Kalek
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206574

5446b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: u0205_023118_81_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°35'44.20"N, 13°29'46.39"E, ± 485m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026469

5446d

původní jméno: Bromus nanus
lokalita: Rothenhaus an Wegen
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'44.04"N, 13°26'37.90"E, ± 700m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1851-06-23
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920614

5447a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 5. Horní Jiřetín: jezírka 500m JZ od okraje obce a odtud směrem k obci Černice.
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'54.00"N, 13°32'24.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141368

5447d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.10.sním.62. Most: V od budovy Výpočetního střediska SHD nad silnicí na Litvínov.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°37'53.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1991-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128910

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Celkový seznam druhů zjištěných v Novém Mostě
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128228

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Most, východně od budovy Výpočetního střediska SHD nad silnicí na Litvínov
souřadnice: 50°31'9.00"N, 13°37'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. et Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 1-17.
projekt: ČNFD
ID: 1563283

5448b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ohníč: Křemýž, horní partie suchých květnatých luk (patrně bývalých polí) asi 70 m S – 430 m SV od vrcholu Husova vrchu (266 m)
nejbližší obec: Křemýž, okres Teplice
souřadnice: 50°35'30.44"N, 13°48'59.00"E, ± 195m
nadmořská výška: 249-258 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2021-07-14
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122902

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Ohníč: Křemýž, intravilán vsi od jejího západního okraje (cesta ke hřbitovu) k návsi, včetně areálu kostela sv. Petra a Pavla

nejbližší obec: Křemýž, okres Teplice

souřadnice: 50°35'50.80"N, 13°49'10.59"E, ± 120m

nadmořská výška: 252-257 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2021-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14122903

5448c

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 71. Želenice: pravobřežní část, Z okraj silnice u mostu, u domu čp. 121, prachový substrát

nejbližší obec: Želenice, okres Most

souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°43'30.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1995-06-07

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.

projekt: FLDOK

ID: 9428154

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Želenice (212) - SV okraj obce, cesta k ovčínu, na rozcestí k pastvině

nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°31'44.21"N, 13°43'45.58"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1998

nálezce: Jaromír Sládek

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

projekt: NDOP

ID: 7284505

5448d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Bílina, 2 km jižně města

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

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Linhart

pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.

projekt: ČNFD

ID: 2770177

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: NPR Bořeň

nejbližší obec: Chouč, okres Teplice

souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1970

nálezce: Miroslav Sekera

pramen: Sekera M. Květena Bořeně (synekologická studie). 1970.

projekt: NDOP

ID: 6715207

5449a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ohnič: Křemýž, kolejiště železniční stanice Ohnič
nejbližší obec: Křemýž, okres Teplice
souřadnice: 50°35'21.23"N, 13°50'27.79"E, ± 250m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2021-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122904

5449b

původní jméno: *Bromus squarosus*
lokalita: Weg Lellowa - Tschernschitz, Basalt [Lelov a Černčice u Milešovy]
nejbližší obec: Žalany, okres Teplice
souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°54'56.30"E, ± 1000m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1932-06-12
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5449b
ID: 9920638

5449d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Weg Wellemin - Donnersberg
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'55.00"N, 13°57'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1933-05-21
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5449c
ID: 9920612

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Velemín 6 km SZ od Lovosic, trávnik u cesty do Oparenského údolí ve městě
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°58'47.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1999-05-26
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Kirschner et J. Štěpánek
ID: 13257762

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ostrý, při cestě z Milešova do Kocourova, vlevo k úpatí
souřadnice: 50°31'51.00"N, 13°56'42.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-27
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229616

5450a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: hora Deblík
souřadnice: 50°35'5.00"N, 14°3'7.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-06-14
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: 1856916

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s. l.
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 13: 4b. Labské středohoří, 5450abb-Sebuzín, část na levém břehu Labe
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'53.80"N, 14°3'55.50"E, ± 350m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13865186

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s. l.
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 12: 4b. Labské středohoří, 5450aba-Dolní Zálezly, část na levém břehu Labe
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'52.40"N, 14°3'7.80"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13865185

5450b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pokratice
souřadnice: 50°33'15.42"N, 14°7'49.19"E, ± 89m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2015-06-14
náleze: R. Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12297818

5450c

původní jméno: *Bromus mollis* v. *leiostachys*
lokalita: V jeteli u Lovosic
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'48.00"N, 14°3'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1899-06
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5450d
ID: 9920757

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Lovosice, ul. Osvoboditelů (střední zeměd.učiliště) u zdi domu, písek a omítka, sucho
souřadnice: 50°30'51.00"N, 14°3'9.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1985-06-02
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1598989

5450d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Ad viam sub monte Radobýl ap. Litoměřice
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°5'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1953-05-07
náleze: Z. Pouzar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920623

původní jméno: *Bromus racemosus*
lokalita: Leitmeritzer Stadtbahnhof
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'28.00"N, 14°7'53.00"E, ± 300m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1936-06
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920675

původní jméno: *Bromus mollis* var. *leptostachys*
lokalita: Bei Leitmeritzer Stadtpark
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'16.00"N, 14°8'7.00"E, ± 400m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1934-05-20
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920685

původní jméno: *Bromus mollis* B *monostachys*
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°7'49.00"E, ± 3000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920543

5451c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Nučičky u Litoměřic: světlina v remízku k Počaplům asi 1 km SZ od obce
souřadnice: 50°30'55.00"N, 14°12'10.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-05-18
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019351

5452a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: III.8. J až JZ lesnaté svahy bezejmenné rokle SZ obce Tetčiněves
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963993

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: V.6. Pískovcové skalky na S okraji obce Kalovice
nejbližší obec: Kalovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966237

5452c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: V.11. J část postranního údolí Obrtky SZ obce Velký Hubenov
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice
nadmořská výška: 240-300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966391

5452d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 683. Tuhaň u Dubé, fragment xerothermního trávníku na svahu ořed kostelem v obci a synantropní flóra podél paty zdi kostela, 280 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'12.00"N, 14°28'9.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezce: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564448

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 713. Zakšín, intravilán obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'38.00"N, 14°29'31.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565160

5453b

lokalita: Doksy
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'55.00"N, 14°39'19.00"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1923
nálezce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5454a
ID: 9920698

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hirschberg i. B.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.62"N, 14°39'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1914-06-28
nálezce: O. Weder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5454a
ID: 9920633

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Hirschberg i. B.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'58.00"N, 14°39'29.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1914-04-28
nálezce: O. Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 35104; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1334; distr. phytogeogr. 52 Ralsko bezděžská tabule / 51 Polomené hory;
ID: 9926024

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Hirschberg in Böhmen: Wegränder
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'0.00"N, 14°39'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1914-04
nálezce: O. Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 163249; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule / 51 Polomené hory;
ID: 9926026

5453c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 532. Ruderalizované plochy (okraj lesa, paseky, hnojiště, okraj pole) při odbočce modré tur.znač. ze silnice Deštná - Dubá směrem Dubová hora, úsek 0-300 m od silnice
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'10.00"N, 14°31'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezce: Jan Suda; Jiří Brabec
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448145

5453d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Korce_9170303
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'7.33"N, 14°36'24.19"E, ± 25m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-05-28
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5935950

5454c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 701. Bezděz: železniční zastávka
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'56.00"N, 14°43'48.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1998
nálezc: Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451878

5454d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Mladá Boleslav. Ad marginem viae publicae prope solitudinem Vrchbělá situ sept.-sept.-occid. ab oppidulo Bělá pod Bezdězem
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'10.70"N, 14°47'20.10"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2016-07-04
nálezc: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210006

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 31. Okraje cest, skalky a travnaté svahy na L břehu Bělé od závodu AZNP k pravouhlé zatáčce silnice do Dolní Krupé /Bělá p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932087

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bělá pod Bezdězem
souřadnice: 50°30'6.95"N, 14°49'2.74"E, ± 176m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2012-06-28
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 11479696

5455b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zásadka; Sychrov: zřícenina hradu Zásadka na ostrohu nad soutokem Jizery s Mohelkou při SZ okraji obce,
souřadnice: 50°33'24.08"N, 14°58'52.76"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-07-19
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: 11994842

5455c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 29. Soustava bezvodých údolí v lese Kozinec na L břehu Bělé mezi novou papírnou a SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'15.60"N, 14°53'13.80"E, ± 800m
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: 8931975

5455d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Mladá Boleslav. Ad viam publicam in periphéria septentr. oppidi Mnichovo Hradiště
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'47.30"N, 14°58'29.70"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-05
náleze: Radim Paulič; Petr Petřík
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210007

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Nordböhmen: Bahnhof Mnichovo Hradiště, Geleisanlage
souřadnice: 50°31'8.00"N, 14°58'40.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-06-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 2: 100-122.
projekt: ČNFD
ID: 2259307

5456a

lokalita: Loukovec, podél hlavní silnice v intravilánu obce
nejbližší obec: Loukovec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'45.89"N, 15°0'56.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 252-274 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207080

lokality: Svijany, okraje silnice č. 610 od autobusové zastávky Svijany, obec po přejezd železniční vlečky v Příšovicích
nejbližší obec: Svijany, okres Liberec
souřadnice: 50°34'27.20"N, 15°4'7.92"E, ± 385m
nadmořská výška: 235-242 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207081

lokality: Příšovice, železniční stanice, kolejiště a okolí nádražní budovy
nejbližší obec: Příšovice, okres Liberec
souřadnice: 50°34'44.02"N, 15°4'40.17"E, ± 75m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2016-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207082

5456b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Okres Semily: Turnov, roztroušeně na hlavním nádraží, ca 260 m
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'13.00"N, 15°8'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-07-17
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920583

5456c

původní jméno: orig.: -; J. Dvořák: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Severní Čechy: Český ráj: Mnichovo Hradiště, v boru u Klamorny Z od Mužského (462 m), cca 400 m n. m.
nejbližší obec: Dneboh, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'40.00"N, 15°2'13.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972-05-26
náleze: A. Čvančara
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491116; Herbarium Musei Bohemiae borealis Liberec; distr. phytogeogr. 55c Rovenská pahorkatina;
ID: 9926215

5456d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Žďár u Žehrova, okolí křižovatky v obci
souřadnice: 50°32'36.30"N, 15°4'58.78"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233154

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žehrov, v obci u křižovatky na Skokovy
souřadnice: 50°31'52.48"N, 15°6'2.50"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-04-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233212

5457a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Semily: vzácně na nádraží Hrubá Skála, ca 270 m
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'1.82"N, 15°12'46.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1968-06-27
nálezc: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici 55d a 55c
ID: 9920584

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Zdeněk Kaplan 2020-11-12: Všechny údaje z tohoto pramenu jsou pochybné, neboť při digitalizaci dat v NDOP došlo k pomíchání s údaji z dalších lokalit. Záznam již smazán i v databázi NDOP.
ID: 6702708

5457c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Borek pod Troskami, experimentální obora pro chov daňku S od Boreckých skal
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'29.04"N, 15°14'41.91"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1988-06-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6773976

5457d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 368. 5457d, Rváčov: západní a jihozápadní periferie obce, asi 600 m SZ až 300 m Z od kaple ve Rváčově, okraje polí, meze, skalky, cesty, 50°32'07,6"N, 15°19'47,8"E ± 200 m, 520–550 m n. m.
nejbližší obec: Rváčov, okres Semily
souřadnice: 50°32'7.60"N, 15°19'47.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032124

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Rovensko p.Tr., Palda
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'43.41"N, 15°16'38.95"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7026677

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Újezd pod Troskami, při silnici JV obce
souřadnice: 50°30'26.06"N, 15°16'11.11"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238644

5458a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: I0146_034121_436_T1.1
nejbližší obec: Nedvězí u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°34'59.70"N, 15°21'11.74"E, ± 154m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3375924

5458b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 281. 5458b, Libštát: louka a lesní lem asi 140 m JJV od železniční zastávky, 50°33'19"N, 15°25'06"E, 385 m n. m.
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°33'19.00"N, 15°25'6.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032118

5458c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lomnice nad Popelkou, železniční nádraží
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'36.70"N, 15°22'20.20"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257773

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 295. 5458c, Lomnice nad Popelkou: nástupiště a kolejiště železničního nádraží až do vzdálenosti 250 m Z od výpravní budovy, 50°31'37,0"N, 15°22'18,1"E ± 150 m, 480 m n. m.
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°22'18.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
nálezcce: J. Danihelka
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032119

5458d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 394. 5458d, Tample: železniční zastávka a u křižovatky silnic směr Svojek a Bělá, 50°32'44,8"N, 15°27'54,1"E, 395 m n. m.
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'44.80"N, 15°27'54.10"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
nálezcce: K. Boublík
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032125

5459a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Semily: Martinice, vzácně na nádraží Martinice v Krkonoších; 482 m
nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°34'50.00"N, 15°32'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-24
nálezcce: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920515

5459b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kunčice, okolí železničního přejezdu u hřbitova
souřadnice: 50°34'56.38"N, 15°37'31.54"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-13
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12285904

5459c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Podkrkonoší, úpatí vrchu Kozince u vesnice Vidochova na Hořicku
nejbližší obec: Vidochovo, okres Jičín
souřadnice: 50°30'58.00"N, 15°33'32.00"E, ± 800m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1948-07-20
nálezcce: K. Krejčík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920626

5459d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.5.pořad.č.14.č.sním.51. Dolní Kalná: ovsiková louka, 1km J křížovatky Dol.Kalná-Záles.Lhota, 600m SZ božích muk v poli, J cesty, orient.SZ.
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°37'37.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8393582

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.2.pořad.č.13.č.sním.105. Čistá u Horek: neobhospodarov. ovsiková louka, 150m JZ chat.oblasti ve V části obce, Z expozice, orient.SZ.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°37'18.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8392312

5460a

lokalita: Čechy, Podkrkonoší, Prosečné. Suchá stráň na l. b. Malého Labe, permské břidlice, 400-450 m n. m.
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'55.00"N, 15°40'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-06-16
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920673

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Čechy, Podkrkonoší, Prosečné. Suchá stráň na l. b. Labe, permské břidlice
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'31.17"N, 15°40'46.44"E, ± 1200m
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-06-16
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563383

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Čechy, Podkrkonoší, Prosečné u Host. Louka na l. b. Labe u zastávky
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'34.28"N, 15°41'15.25"E, ± 1200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-06-06
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563384

5460b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vlčice u Trutnova; soubor koseno-pasených značně druhově chudých luk, dominují trávy
souřadnice: 50°33'51.54"N, 15°48'52.33"E, ± 455m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-05-20
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12843912

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vlčice u Trutnova; součástí pastvin dobytka, druhově chudší, lehký přechod k T1.3, místy na X5
souřadnice: 50°34'45.03"N, 15°47'40.12"E, ± 213m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-01
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12847827

5460c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Okres Trutnov: Hostinné, roztroušeně na nádraží, 350 m
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'12.00"N, 15°44'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-06-10
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920586

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Čechy, Podkrkonoší, Hostinné n. L., louka na l. břehu Labe u Prosečného (žel. zastávka), asi 400 m n. m.
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'60.00"N, 15°41'42.00"E, ± 200m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-06-06
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920743

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Děkanská louka v Hostinném
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'22.00"N, 15°43'33.00"E, ± 300m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1935-06-12
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920742

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: !; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Děkanská louka za městskou plovárnou v Hostinném n. Lab.
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'20.32"N, 15°43'10.37"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1935-06-12
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563382

5460d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Trutnov: Pilníkov, roztroušeně na nádraží; 353 m
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°48'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-06-10
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920526

5461a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okres Trutnov: roztroušeně na nádraží Kalná Voda SZ od Trutnova; 454 m
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'0.00"N, 15°52'23.00"E, ± 200m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-06-11
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5361c
ID: 9920615

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Trautenau
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'38.00"N, 15°54'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1856-05-18
náleze: A. Pastor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5461b
ID: 9920681

5461b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Trutnov: Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov střed při S okraji městské části Poříčí. 400 m n. m.
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'36.70"N, 15°56'32.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960142

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 17. Trutnov: kolejště železniční stanice Trutnov-střed při severním okraji městské části Poříčí

souřadnice: 50°34'37.00"N, 15°56'33.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.

projekt: FK ČBS

ID: 13745676

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Trutnov, Poříčí, intravilán

souřadnice: 50°34'23.51"N, 15°56'50.98"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2004-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12236613

5461c

původní jméno: *Bromus mollis* f. *simplicissimus*

lokality: Altenbuch bei Trautenau

nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'40.00"N, 15°51'46.00"E, ± 1500m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 1903-06-28

nálezce: Sterneck

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920684

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 426. 5461c, Dolní Staré Buky: pěšina kolem hlavní silnice (Trutnovská ulice) severně křižovatky hlavní silnice s odbočkou do obce Staré Buky, 50°32'41,0"N, 15°50'03,9"E, 370 m n. m.

nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'41.00"N, 15°50'3.90"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2013-07-02

nálezce: M. Štech

pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.

projekt: FK ČBS

ID: 14032126

5461d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 11. Suchovršice: břehy Úpy v okolí krytého věšadlového mostu

souřadnice: 50°31'49.00"N, 15°59'53.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-04

nálezce: M. Ducháček; V. Samková

pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.

projekt: FK ČBS

ID: 13745675

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nová Střítež, v obci
souřadnice: 50°31'30.21"N, 15°55'1.39"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2007-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238202

5462c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Malé Svatoňovice; sečená svahová louka, kdysi pole, velmi různá kvalita – místy převaha vysokých trav (až charakteru W), zčásti ale dosti kvalitní s vysokým počtem druhů, v kontaktu s mezí proniká *Rubus*
souřadnice: 50°32'6.53"N, 16°3'6.56"E, ± 91m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-06-05
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13006667

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Velké Svatoňovice; sečená svahová louka, kdysi pole, druhově chudá, dominance vysokých trav, až X5
souřadnice: 50°32'28.68"N, 16°1'51.89"E, ± 162m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2013-06-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13010994

5463b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Broumov, město, Z část
souřadnice: 50°35'13.29"N, 16°19'43.20"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947984

5463c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Police nad Metují, při silnici od Mýta k Hronovu
souřadnice: 50°30'14.62"N, 16°12'32.18"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2007-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12232854

5464a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Broumov, město Z část
souřadnice: 50°34'54.09"N, 16°19'59.74"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1986-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): šetření
projekt: NDOP
ID: 11948692

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Šonov, intravilán
souřadnice: 50°35'26.69"N, 16°24'8.41"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950113

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Broumov, V část, intravilán
souřadnice: 50°34'54.10"N, 16°20'0.09"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950255

5545b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zelená, Krušné hory, 0,4km NNO der Gemeinde
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'35.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1986217

5545c

lokalita: Domašín, okraj pastviny při cípu lesíka cca 340 m VSV od kaple
souřadnice: 50°25'20.00"N, 13°10'35.45"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2019-05-19
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13779689

5545d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 94. Místo: zřícenina Hasištejnu
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'42.04"N, 13°15'26.13"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754027

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Prunéřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563527

5546a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutov, pata zdi garáží v Bezručově ul.
souřadnice: 50°28'6.00"N, 13°23'47.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-24
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2483911

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutov, okraj dlážděného chodníku v Černovické ul. před č. 2.
souřadnice: 50°27'28.00"N, 13°23'24.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-10-10
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 1543856

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutov, zákoutí na SZ okraji Bezručovy ul.
souřadnice: 50°28'24.00"N, 13°23'26.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-24
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484808

5546b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutov, lem chodníku u vyústění Křivé ul. do Pražské ul.
souřadnice: 50°27'20.00"N, 13°25'25.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-24
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484840

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutov, lhromada písku se škvárou u V zdi závodu VTŽ
souřadnice: 50°27'33.00"N, 13°25'45.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484891

5546d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutov, lokalita „Pražské pole“: jižní okraji města Chomutov, různě staré zatopené důlní propadliny (nad vyuhlenými slojemi) a mírná terénní návrší, vyvýšeniny mezi nimi (bývalé pilíře), rozloha přibližně 1500 × 1000 m
nejbližší obec: Droužkovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'24.50"N, 13°25'15.30"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2017): Botanický průzkum lokality „Pražské pole“ u Chomutova. – Severočes. Přír. 49: 31–36.
projekt: Florlit
ID: 14001061

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pražské pole
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-11
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7292402

5547d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravěves (18) - intravilán, okolí návesních rybníčků
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°25'27.74"N, 13°36'44.75"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285417

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravěves (17) - 0,2 kmZSZ, loučka u SZ okraje osady, Z při silnici do Havraně
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°25'29.29"N, 13°36'36.61"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285267

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravěves (18) - intravilán, okolí návesních rybníčků
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°25'27.74"N, 13°36'44.75"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285448

5548b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 238. 5548b, Skršín: intravilán obce, 330 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Skršín, okres Most
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°45'9.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175469

5548d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Chrabřece nedaleko Loun
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°24'32.00"N, 13°49'47.00"E, ± 800m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1929-05-29
náleze: J. Mikeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5549c
ID: 9920695

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: /3/ České středohoří: Milá: intravilán obce, (obec se nachází 9km SSZ od Loun), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Milá u Loun, okres Most
souřadnice: 50°25'51.00"N, 13°45'6.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129021

5549a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 428. 5549a, Želkovice: sady ? Z vrchu Lounek (mezi vrchem a silnicí), 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°52'1.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180059

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 381. 5549a, Libčeves: v obci (okolo kostela), 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°27'7.00"N, 13°50'15.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179241

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vrch Houžetín; lokality č. 1: kulturní louky a remízky jižně a jihozápadně od Skalice
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'43.60"N, 13°53'6.00"E, ± 350m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 41: 83–108.
projekt: Florlit
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.
ID: 13860530

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Vrch Houžetín; lokality č. 25: mozaika políček, sadů a remízků při S–SV okraji Leské

nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'50.20"N, 13°53'13.30"E, ± 260m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 2009

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. – Severočes. Přír. 41: 83–108.

projekt: Florlit

poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.

ID: 13860531

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Vrch Houžetín; lokality č. 26: intenzivně využívané pastviny severně od Leské

nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'53.10"N, 13°52'58.70"E, ± 370m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 2009

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. – Severočes. Přír. 41: 83–108.

herbář: LIT

projekt: Florlit

poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.

ID: 13860532

5549d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 785. 5549d, Koštice: v obci, 2. 7. 2007, J. Douda

nejbližší obec: Koštice, okres Louny

souřadnice: 50°24'8.00"N, 13°56'28.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Douda

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

projekt: FLDOK

ID: 8188553

5550a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 844. 5550a, Sedlec: skalky na Z okraji obce, 220 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický

nejbližší obec: Sedlec, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'5.00"N, 14°0'32.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-05

nálezce: 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: 8189411

5550d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8564252

5551a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: plevele Nučnický
souřadnice: 50°29'53.65"N, 14°13'30.05"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2014-05-21
náleze: Markéta Čadová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130484

5551c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Luka k Podluskům, Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'23.08"N, 14°13'45.04"E, ± 1000m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1910
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920604

5551d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Roudnice nad Labem (Litoměřice), 2,3 km SW of the SW town margin
souřadnice: 50°24'18.00"N, 14°18'4.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1966-05-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583785

5552a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 29. Stračí: pole u žluté tur.cesty, VSV od vsi.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'6.00"N, 14°24'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140392

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1992
náleze: Kuncová; Kubát
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139897

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 98. Račice, intravilán obce;*S Višňák.
nejbližší obec: Račice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°21'2.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Višňák
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549812

5552b

původní jméno: *Bromus commutatus*
lokalita: Štětí: pole asi 1.8 km VSV od nádraží, asi 0,6 km SV od kóty Špičák (281)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'35.44"N, 14°25'5.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2010-06-19
nálezc: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. J. Danihelka
ID: 14118167

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 557. Medonosy, louky u silnice S obce, asi 220 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561397

5552d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: V.22. Polní cesta mezi obcemi Ješovice a Liběchov
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966533

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 52. Ješovice, intravilán obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°26'4.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548674

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 56. Ješovice, při polní cestě severozápadním směrem na Ješovice;*S Petříček.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°25'41.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548876

5553a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 588. Osinalice, okraje lesa pa pastviny meziobcí a Osinalickým sedlem;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°30'40.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562039

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 528. Jestřebice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°34'28.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560540

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 657. Střezivojice, obec;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'24.00"N, 14°33'26.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563680

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 517. Jestřebice, okraj obce u silnice na Dobřeň;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'53.00"N, 14°34'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560591

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 8./2/ Dobřeň: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°33'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořinsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591005

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 2./2/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořinsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589782

5553b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 10./2/ Ráj: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Ráj, okres Mělník
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°36'58.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591355

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 3./3/ Tumbož: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný
nejbližší obec: Tumbož, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°35'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590022

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 18./1/ Konrádov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Konrádov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°28'40.00"N, 14°36'26.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9592691

5553c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 681. Truskavna, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°33'5.00"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: 9564300

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 644. Strážnice, okraj cesty a pole asi 2 km SZ obce (SSV od Mělníka);*S Štech.
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník
souřadnice: 50°25'7.00"N, 14°30'5.00"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: 9563377

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: tab. 6/sn. 10. Mlčení: 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník
souřadnice: 50°25'39.00"N, 14°34'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545485

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 1./3/ Vysoká: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný

nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník

souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°32'25.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9589526

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 11./2/ Janova Ves: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Janova ves, okres Mělník

souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°33'26.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9591530

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 13./1/ Kokořínek: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní

nejbližší obec: Kokořínek, okres Mělník

souřadnice: 50°25'14.00"N, 14°34'24.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9591859

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 16./2/ Březinka: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Březinka, okres Mělník

souřadnice: 50°26'54.00"N, 14°33'5.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9592449

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 4./2/ Kokořín: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník

souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°34'8.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9590185

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: přírodní rezervace Kokořínský důl, Mlčeň, 0,5 km S osady

souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'42.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1992-06-11

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.

projekt: ČNFD

ID: 1791442

5553d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 6./3/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590652

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 17./1/ Hradsko: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Hradsko, okres Mělník
souřadnice: 50°25'52.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9592560

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 9./2/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591178

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5./2/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590416

5554b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 26. Příčná údolí na L břehu Bělé od Podolí směřující k lesní cestě J od kóty 302 /Bělá p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931797

5555a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Bělá pod Bezdězem: okraje silnice v okolí mostu přes Bělou, asi 0,5 km SV od žel. stanice Bělá pod Bezdězem

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'31.00"N, 14°50'26.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2016-07-04

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FK Mladá Boleslav 2016

ID: 13648696

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 41. SPR Rečkov, slatinná olšina a louka

nejbližší obec: Rečkov

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: 8932899

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 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: 8933711

5555b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

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: 8934286

5555c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Distr. Mladá Boleslav. In locis siccis ad viam agrariam ad marginem merid.-orient. silvae collis Radouč (cota 256 m) inter pagum Debř et oppidum Mladá Boleslav, solo argillo-arenaceo. Copiose

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'1.10"N, 14°54'1.50"E

nadmořská výška: 243 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2016-07-08

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13210008

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: 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

nálezce: V. Petříček

pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2131409

5555d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *nanus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: In apricis prope urb. Ml. Boleslav

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'10.00"N, 14°55'4.00"E

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1897-05-13

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 41947; Herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří / 13c Bakovská kotlina;

ID: 9926139

5556b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Libošovice: intravilán obce, od Z po J okraj obce

nejbližší obec: Libošovice, okres Jičín

souřadnice: 50°29'30.00"N, 15°9'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2016-07-05

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FK Mladá Boleslav 2016

ID: 13648697

5556c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 12

nejbližší obec: Židněves, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'8.71"N, 15°0'2.12"E, ± 157m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2012

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7858007

5556d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Skyšice, v obci

souřadnice: 50°25'14.90"N, 15°6'18.48"E

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2007-04-29

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12240057

5557a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Samšina, v obci
souřadnice: 50°27'33.82"N, 15°14'10.04"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-05-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242404

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Samšina, u potoka Z obce
souřadnice: 50°27'26.57"N, 15°14'2.28"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-05-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12242414

5557b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominii*
lokalita: Okres Jičín: Hrdoňovice, vzácně v kolejišti, na nádraží; ca 350 m
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°15'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1971-06-05
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920520

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Javornice, louka 0,3 km JV, 330 m, slínovce
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°18'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1969-06-15
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920661

5557c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Markvartice, Spařence, okraj lesa Z obce
souřadnice: 50°25'55.80"N, 15°10'21.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238522

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Markvartice, v obci
souřadnice: 50°25'51.24"N, 15°11'48.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289166

5557d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 149. 5557d, Ostružno: ruderalní vegetace v obci, 50°26'35"N, 15°17'23"E, 285 m n. m.
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín
souřadnice: 50°26'35.00"N, 15°17'23.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-07-02
náleze: B. Trávníček
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032115

5558a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Kyje, JV svah, 310 m, slínovce
nejbližší obec: Kyje, okres Jičín
souřadnice: 50°29'47.00"N, 15°22'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1969-06-12
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5458c
ID: 9920664

5558b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Tužín, pastvina 0.5 km jižně, 320 m, slepenec
nejbližší obec: Tužín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'34.98"N, 15°26'32.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-11
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920659

5558c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Čejkovice u Jičína, u Cidlíny
souřadnice: 50°25'12.42"N, 15°20'58.19"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12239334

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Jičín, J města
souřadnice: 50°25'35.87"N, 15°21'33.43"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244088

5558d

původní jméno: *Bromus cf. hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 586. 5558d, Lužany: první a druhý lesní rybníček v mělkém údolí v pramenné oblasti potoka Lužanka a jejich nejbližší okolí (dubohabřiny), asi 1,7–1,8 km JV od kostela sv. Máří Magdalény v obci, 50°25'20,8"N, 15°29'18,7"E, 345–350 m n. m.
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín
souřadnice: 50°25'20.80"N, 15°29'18.70"E
nadmořská výška: 345-350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2013-07-04
náleze: M. Štefánek; T. Tichý
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
herbář: PRC
projekt: FK ČBS
poznámka: cf., leg. M. Štefánek, PRC, štěrková navážka cesty
ID: 14032133

5559a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. +- *pseudothomini*
lokalita: Okres Jičín: Nová Paka, vzácně v kolejišti na hlavním nádraží; 432 m
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'40.00"N, 15°30'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-05
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920519

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nová Paka, železniční nádraží
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'10.50"N, 15°31'24.40"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257765

5559b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, městečko, okolí kostela sv. Bartoloměje, cca 380 m SV od hradu
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°36'29.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-22
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257795

5559c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, svah 1 km vých. od Chotče, 320 m, vápenný pískovec
nejbližší obec: Chotěč, okres Jičín
souřadnice: 50°25'54.00"N, 15°32'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1969-09-10
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920654

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Lázně Bělohrad, louka 1 km Z, 290 m, písčité slínovce
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'51.00"N, 15°33'0.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1969-06-09
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920658

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Lázně Bělohrad, louka 1 km záp., 320 m, písčité slínovce
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°26'2.00"N, 15°33'1.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1969-06-11
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920662

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lázně Bělohrad, Z část města, intravilán ulic U Lva
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'42.40"N, 15°34'27.60"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257774

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Šárovцова Lhota u Lázní Bělohrad, polní cesta od silnice na L. Bělohrad k lesnímu remízku, okolí železniční trati cca 1,4 km
VSV od železniční zastávky Šárovцова Lhota
nejbližší obec: Dolní Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°24'42.40"N, 15°34'49.20"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257775

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Šárovцова Lhota u Lázní Bělohrad, stráně se závoďštěm "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovцова Lhota
nejbližší obec: Šárovцова Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-17
náleze: M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257783

5559d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lázně Bělohrad, hřbitov
souřadnice: 50°25'34.08"N, 15°34'59.99"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2014-04-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12251418

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Byšičky, hřbitov u kostela
souřadnice: 50°25'8.35"N, 15°36'36.03"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2014-04-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12252101

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lázně Bělohrad, při silnici a Javorce v S části města
souřadnice: 50°26'13.00"N, 15°35'1.15"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12251342

5560a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, železniční stanice
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°43'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257764

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 513. 5560a, Bílá Třemešná: železniční trať, nádraží a přilehlé příkopy v úseku mezi železničními přejezdy 350 m JJV a 180 m ZSZ od výpravní budovy, 50°27'04,6"N, 15°44'02,1"E ± 250 m, 375 m n. m.
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'4.60"N, 15°44'2.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2013-07-04
náleze: J. Danihelka
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032128

5560c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 512. 5560c, Bílá Třemešná: ve vsi podél hlavní silnice v úseku mezi železničním přejezdem 400 m SZ až 800 m VJV od katolického kostela, 50°26'42,7"N, 15°44'26,4"E ± 500 m, 330–375 m n. m.
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'42.70"N, 15°44'26.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 330-375 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2013-07-04
nálezce: J. Danihelka
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032127

5560d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dvůr Králové-Lipnice, železniční přejezd silnice na Miletín ZSZ od Lipnice
nejbližší obec: Nové Lesy, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'36.00"N, 15°46'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-05-25
nálezce: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257763

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 643. 5560d, Dvůr Králové nad Labem: mezi mostkem přes Hartský potok J od autobusového nádraží a suchou strání J od Husitské ulice, 50°25'40,2"N, 15°49'08,2"E ± 150 m, 285 m n. m.
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'40.20"N, 15°49'8.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2013-07-04
nálezce: A. Jírová
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032135

5561c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 648. 5561c, Choustníkovo Hradiště: návrší s hradní zříceninou, 50°25'46"N, 15°52'43"E, 300–315 m n. m.
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'46.00"N, 15°52'43.00"E
nadmořská výška: 300-315 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2013-07-04
nálezce: J. Chrtek
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032136

5561d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hoříčky, les a příkopy při silnici J obce
souřadnice: 50°26'20.00"N, 15°59'46.06"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-05-25
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289736

5562a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Trutnov: Úpice: trávník podél silnice od J okraje obce po krytý dřevenný most na S okraji Havlovic
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'47.53"N, 16°1'28.27"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960083

5562b

původní jméno: orig.: *Brumos mollis*; V. Faltys: !; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Červený Kostelec, ul. Jiráskova, u np. Tepna; rumišťe, V exp.
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'39.86"N, 16°5'47.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1984-06-15
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967779

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Horní Radechová, směrem k osadě Zábrodské Končiny; při potoce
nejbližší obec: Horní Radechová, okres Náchod
souřadnice: 50°28'4.73"N, 16°8'21.76"E, ± 600m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1969-05-23
náleze: H. Štursová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967782

5562c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zlič, podél přivaděče v obci
souřadnice: 50°24'38.92"N, 16°3'39.09"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291715

5562d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dolní Radechová, okolí rybníčku u hřbitova
souřadnice: 50°26'3.04"N, 16°9'49.09"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12245905

5563a

lokalita: Hronov - Příčnice
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°28'46.00"N, 16°10'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-05-30
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9879169

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velké Poříčí, okolí mostu přes Metuji u odbočky na Žďárky
souřadnice: 50°27'10.24"N, 16°11'43.15"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2005-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247433

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velké Poříčí, louky a křoviny V žel.trati k Malému Poříčí
souřadnice: 50°27'1.53"N, 16°11'34.80"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12247396

5563c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Náchod, stará nemocnice
souřadnice: 50°24'36.88"N, 16°10'2.83"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249792

5643d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Karlovy Vary. Ad viam ferream in statione viae ferratae Ostrov nad Ohří
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'4.10"N, 12°57'20.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449164

5644b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 57. Klášterec: cesta k Ohřecké Louce
nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'32.23"N, 13°9'51.32"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752113

5644c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 31. Jakubov: obec
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'35.50"N, 13°1'57.50"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický; Jana Husáková
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750702

5645a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Klášterec nad Ohří: trávník na svážku nad zdravotnickým střediskem v Královéhradecké ulici, cca 140 m SZ od mostu Chomutovské ulice (silnice I/13) přes Podmíleský potok
souřadnice: 50°23'14.49"N, 13°11'0.97"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2021-07-09
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095078

5645b

lokalita: *Bohemia septentrionalis*: In monte Střední vrch ad oppidum Kadaň, solo basaltico
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'24.00"N, 13°15'45.00"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-05-25
nálezc: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920625

původní jméno: *Bromus mollis* β *glabratus*
lokalita: Na kopci u Kadaně nad Ohří
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'58.00"N, 13°16'8.00"E, ± 1500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1924-07
nálezc: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920724

5645c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 29. Kojetín (u Radonic): v. část
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'34.50"N, 13°13'48.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 455-465 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618924

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 72. Kojetín: býv., třešňovka 1,5 km SZ od obce Vintířov

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

nadmořská výška: 364-400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1992

pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maštova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.

projekt: FLDOK

ID: 8961832

5645d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 9. Vlkaň (u Radonic): xerothermní trávníky na čediči podél cesty vedoucí po táhlém VSV svahu Dubového vrchu (691,1 m) v

úseku 1,1 km S-SSV až 1,7 km SSV od vsi

nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°19'54.70"N, 13°15'2.60"E, ± 250m

nadmořská výška: 568-630 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: Č. Ondráček; Z. Kaplan

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

projekt: FK ČBS

ID: 13618923

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 17. Vinířov: návrší 1 km JZ od obce a stráně směrem ke vsi

nejbližší obec: Vinířov

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8742822

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 1. Radonice: u nádraží, okraj silnice na Vintířov

nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov

souřadnice: 50°18'3.90"N, 13°16'28.70"E, ± 300m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8742214

5646a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: okres Chomutov: břehy VD Nechanice v délce cca 22 km, cca 270 m n. m.

nejbližší obec: Březno, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'38.50"N, 13°23'2.10"E, ± 3200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2015): Floristický průzkum břehů vodního díla Nechanice se zaměřením na populaci blešního obecného (*Pulicaria vulgaris* Gaertn.). – Severočes. Přír. 47: 7–23.

projekt: Florlit

poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1996, 2005, 2011 a 2014

ID: 13974049

5646b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stroupeč (okr. Louny), ca 1,5 km V obce, okraj polní cesty
souřadnice: 50°21'31.00"N, 13°28'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-08-17
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598477

5646c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 201. Libědice: svahy u silnice na Kadaň
nejbližší obec: Libědice, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'57.20"N, 13°23'8.03"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Emil Hadač
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760384

5646d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 23. Čeradice: 1,1 km SSZ, cesta ve staré prořídle švestkové alejí, jíl se štěrkopískem
nejbližší obec: Čeradice, okres Louny
souřadnice: 50°19'0.00"N, 13°29'5.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1994-07-14
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.
projekt: FLDOK
ID: 9427915

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 25. Libočany: levobřežní cesta v ústí údolí Liboce a odbočující průhon ovcí, JZ poblíž železnič. viaduktu, písčité jíl
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
souřadnice: 50°19'51.00"N, 13°29'49.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1994-06-19
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.
projekt: FLDOK
ID: 9427925

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 2. Čeradice: stráně na L břehu potoka Liboc, 1,9 km SZ od obce, slín (v r. 1995 se již nepodařilo lokalitu nalézt resp. identifikovat)
nejbližší obec: Čeradice, okres Louny
souřadnice: 50°19'21.00"N, 13°28'48.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-01
pramen: Kolbek J. (1996): *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.
projekt: FLDOK
ID: 9425053

5647a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 39. Velichov: v S části osady před vjezdem do ocelové kůlny, jíl se štěrkopískem
nejbližší obec: Velichov, okres Louny
souřadnice: 50°21'10.00"N, 13°32'52.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-06-22
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.
projekt: FLDOK
ID: 9427976

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velichov, v S části osady před vjezdem do ocelové kůlny.
souřadnice: 50°21'13.00"N, 13°32'46.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-06-22
náleze: J. Sládek
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.
projekt: ČNFD
ID: 1546108

5647b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 14. 5647b, Bitozeves: lemy cesty, meze a fragmenty pastvin zarůstajících dřevinami nad levým břehem Chomutovky asi 0,5-1 km SZS od kostela v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'32.00"N, 13°38'6.00"E
nadmořská výška: 220 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: 8169945

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 12. 5647b, Tatinná: pole s pšenicí asi 1- 1,5 km VJV od obce, 230 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'51.00"N, 13°37'6.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169889

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 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: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170232

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7272957

5647c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 149. Žatec: horní část stráně, orientované k S, ca 2 km J od Staňkovic
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8746257

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 136. Žatec: S svahy údolí Poreč ca 2 km JZ od Trnovan
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745896

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 101. Žatec: koupaliště a jeho nejbližší okolí
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745089

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 8. Plošina J od silnice Žatec - Trnovany, 1,5-3 km Z Trnovan
nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1978-07
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1980): Krátká floristická zpráva z okolí Žatce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 129-132.
projekt: FLDOK
ID: 9165872

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Libočany, levobřežní cesta v ústí údolí Liboce a odbočující průhon ovcí, JZ poblíž žel. viaduktu.
souřadnice: 50°19'48.00"N, 13°29'59.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1994-06-19
nálezc: J. Sládek
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.
projekt: ČNFD
ID: 1546028

5647d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 175. 5647d, Trnovany: stepní svah asi 1km JZ od obce, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°18'49.00"N, 13°35'31.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
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: 8174078

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 166. 5647d, Tvršice: intravilán obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek

nejbližší obec: Tvršice, okres Louny

souřadnice: 50°20'31.00"N, 13°35'14.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Bělohoubek; Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8173940

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 180. 5647d, Dobříčany: obec a při okraji silnice směrem na Veletice, 3. 7. 2007, K. Kubát

nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny

souřadnice: 50°18'17.00"N, 13°35'43.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-03

nálezce: K. Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 8174161

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 164. 5647d, Tvršice: cesta v polích a její lemy, S od obce mezi žel. tratí a pískovnou na úpatí svahu 0,5 km SSV od obce, 2. 7.

2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek

nejbližší obec: Tvršice, okres Louny

souřadnice: 50°20'42.00"N, 13°35'30.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Bělohoubek; Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8173896

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 56. Dolejší Hůrky: 0,3 km J od železnič. zastávky, cesta z dolní části obce JZ směrem, jíl se štěrkokopiskem

nejbližší obec: Dolejší Hůrky, okres Louny

souřadnice: 50°20'6.00"N, 13°37'34.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-05

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.

projekt: FLDOK

ID: 9428077

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 53. Stekník: 0,7 km JV, začátek cesty do Drahomyšle, jíl se štěrkokopiskem

nejbližší obec: Stekník, okres Louny

souřadnice: 50°19'4.00"N, 13°37'60.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-05

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.

projekt: FLDOK

ID: 9428060

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 45. Tvršice: na V okraji obce pod silnicí, na cestě u chmelnice, pod předposledním domem čp.88, jíl se štěrkokopiskem

nejbližší obec: Tvršice, okres Louny

souřadnice: 50°20'23.00"N, 13°35'42.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1994-06-23

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 30: 71-88.

projekt: FLDOK

ID: 9428013

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Tvršice, na V okraji obce pod silnicí, na cestě pod chmelnicí.

souřadnice: 50°20'26.00"N, 13°35'46.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-05

nálezce: J. Sládek

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.

projekt: ČNFD

ID: 1546146

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Dolejší Hůrky, 0.3km J od žel. zastávky, cesta z dolní části obce JZ směrem.

souřadnice: 50°20'14.00"N, 13°37'39.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-05

nálezce: J. Sládek

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.

projekt: ČNFD

ID: 1546201

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Stekník, 0.7km JV, začátek cesty do Drahomyšle.

souřadnice: 50°19'10.00"N, 13°37'41.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-05

nálezce: J. Sládek

pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.

projekt: ČNFD

ID: 1546182

5648a

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2010: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: SZ Čechy: Rvenice (okr. Louny): lem cesty na JV okraji obce, nad pravým břehem Chomutovky

nejbližší obec: Rvenice, okres Louny

souřadnice: 50°22'17.00"N, 13°41'2.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-03

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9938188

5648b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: U žitného pole na mezi. Lenešice

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°46'25.00"E, ± 800m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1926-05-17

nálezce: Kolář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: blízko 4a

ID: 9920727

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Mořická stráž u Lenešic

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°22'9.00"N, 13°47'20.00"E, ± 200m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1926-05-10

nálezce: Kolář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920706

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Příkop silnice Louny - Bílina, pod Stříbrníkem
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°23'5.00"N, 13°47'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1926-05-17
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920712

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jižní část Lenešického vrchu (Chlum), ve vojtěšce
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°23'28.00"N, 13°45'50.00"E, ± 400m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1926-05-17
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920713

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Černodoly u Loun
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°22'60.00"N, 13°49'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1926-05-10
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920714

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Louka u Lužerad
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°22'12.00"N, 13°48'47.00"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1926-05-10
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920725

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Strž u Lenešic
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°46'25.00"E, ± 800m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1926-05-17
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 4a
ID: 9920728

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mořická stráň, jižní břeh Ohře, u Lenešic (ve stínu)
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°47'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1926-05-17
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920729

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Na chudých nánosech dešťových stružek. Nečichy
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'11.00"N, 13°48'46.00"E, ± 400m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920711

5648c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 124. 5648c, Malnice: intravilán obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša
nejbližší obec: Malnice, okres Louny
souřadnice: 50°20'4.00"N, 13°42'58.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Douša; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172947

5648d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Líšňany: trávníky u silnice v obci
nejbližší obec: Líšňany, okres Louny
souřadnice: 50°18'44.80"N, 13°47'58.20"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236425

5649b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Louny. In margine arvi (ad pedem orient. silvae) cca 2 km situ septentr.-septentr.-orient. a pago Peruc. Copiose
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°58'39.00"E
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210001

5649c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Louny: návrší Blšanský chlum (kóta 293 m)
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°50'26.00"E
nadmořská výška: 250-290 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236428

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 766. 5649c, Smolnice: v obci, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny
souřadnice: 50°18'31.00"N, 13°50'54.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-03
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188176

5649d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Louny: Peruc: trávnický v uličkách v S části obce.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'40.70"N, 13°57'41.70"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2015-05-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959979

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Peruc: trávnický u silnice v osadě Telce
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°18'40.90"N, 13°58'19.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236437

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 869. 5649d, Hřivčice: začátek rokle Debežského potoka, okolí bazénku pod bílými stránkami cca 0,2 km SV obce, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'8.00"N, 13°55'28.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190094

5650a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Louny: Evaň: travnatá mez mezi polem a silnicí 1,8 km ZJZ od obce. 312 m n. m.
nejbližší obec: Evaň, okres Louny
souřadnice: 50°22'27.40"N, 13°59'54.80"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2015-05-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959999

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Louny: Evaň: trávníky podél cest v obci.
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'0.60"N, 14°1'35.10"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2015-05-29
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960002

5650b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 56. Mšené lázně: železniční zastávka a kolejště směrem na Straškov
nejbližší obec: Mšené lázně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'36.00"N, 14°7'53.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1992-05-31
nálezc: Roubínková
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: 9431080

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: 1983-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568105

5650d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Šlapanice: špejchar Čertův mlýn v Budeničkách
nejbližší obec: Šlapanice, okres Kladno
souřadnice: 50°19'9.00"N, 14°5'57.30"E, ± 100m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1976-05-29
pramen: Mladý F. (1977): Zpráva o exkurzi na Slánsko dne 29. 5. 1976. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 15: 1–5.
projekt: Florlit
ID: 13898693

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569111

5651a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Litoměřice: Račiněves: ruderální trávník u motorestu u silniční křižovatky 1,4 km S-SSV od obce.
nejbližší obec: Račiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°13'33.30"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2015-05-29
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959973

5651b

lokality: Kleneč u Roudnice n. L.: louka u staré pískovny nad obcí
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'38.00"N, 14°15'13.00"E, ± 600m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1956-07-06
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920548

5651d

původní jméno: orig.: -; V. Řehořek 2009-12-09: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp.
hordeaceus;
lokality: Bohemia centr., distr. Mělník: iuxta vias necnon in ruderalis pagi Nová Ves haud procul a pago Nové Ouholice, alt. ca.
170-190 m. s. m. Quadr. 5651/d
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°18'42.00"E
nadmořská výška: 170-190 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1982-05-22
náleze: A. Roubal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605157; herb. A. Roubal; distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;
ID: 9926261

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 34. Nová Ves: při silnici a chodníčku mezi obcí a Novými Ouholicemi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°18'43.00"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: 9542763

5652a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 37. Horní Beřkovice, v obci; *S Sádlo.
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'33.00"N, 14°20'50.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská 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: 9548027

5652b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Tab.1.lok.15. Mělník: left regulated river bank of the Labe river, between the railway siding of the transshipment point and the Labe bank
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'26.00"N, 14°27'53.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-07-22
náleze: Kovář; Mestenhauserová
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.
projekt: FLDOK
ID: 8040661

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Tab.1.lok.14. Mělník: left regulated bank of the Labe river, about 100m downstream from the bridge across the Labe.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°27'52.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1978-07-30

nálezce: Mestenhauserová

pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.

projekt: FLDOK

ID: 8040639

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Tab.1.lok.13. Mělník: left regulated bank of the Labe river, about 500m downstream from the end of a railway siding.

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°28'2.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1978-07-30

nálezce: Mestenhauserová

pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.

projekt: FLDOK

ID: 8040617

5652c

původní jméno: *Bromus mollis* var. *leiostachys*

lokality: Bohemia septentr.: Nádraží v Jenšovicích

nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník

souřadnice: 50°20'7.00"N, 14°22'19.00"E, ± 100m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1899-06

nálezce: Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920756

5652d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Kelšice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/

nejbližší obec: Kelšice u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1990

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Klaudivová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelšice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.

projekt: FLDOK

ID: 9006674

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 322. Vrbno, Vrbenské tůňě;*S Štěpánková.

nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník

souřadnice: 50°19'22.00"N, 14°27'25.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jitka Štěpánková

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

projekt: FLDOK

ID: 9555911

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 274. Mělník, Rousovice;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'57.00"N, 14°28'42.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554586

5653a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 358. Hledsebe, okolí železniční zastávky v obci Hledsebe, travnatý násep, okraj pole;*S Petříček.
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°21'45.00"N, 14°33'48.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556753

5653b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 407. Řepín, intravilán obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°38'3.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557967

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 439. Živonín, travnaté příkopy podél silnice SZ obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'57.00"N, 14°37'56.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558961

5653c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 392. Mělnická Vrutice, louky podél Pšovky a meze při silnici a železnici v úseku 0,5-1,5 km VSV obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'56.00"N, 14°33'38.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557535

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 256. Malý Újezd, obec;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'58.00"N, 14°31'57.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
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: 9553866

5653d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čechelice, asi 190 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552519

5655a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Jizerní Vtelnno - okres Mladá Boleslav, při železniční trati roztroušeně
nejbližší obec: Krnsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'17.00"N, 14°51'57.00"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1931-08-07
náleze: Zelinka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920755

5655b

lokality: U cukrovarského rybníka v Dobrovice
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°58'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1918-05-10
náleze: F. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920753

původní jméno: *Avena pubescens*
lokality: Mladá Boleslav, hráz rybníka cukrovaru v Dobrovice
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°58'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1917-05-16
náleze: F. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 13a
ID: 9920741

5655c

lokality: Brodce, podél polní cesty vedoucí k V úpatí vrchu Homolka, 1,1 km V – 1,2 km JV od obecního úřadu v městysi
nejbližší obec: Brodce nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'36.69"N, 14°52'58.52"E, ± 320m
nadmořská výška: 222-235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207073

5655d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Okr. Mladá Boleslav: Luštěnice: kolejiště železniční stanice při VJV okraji obce. 210 m n. m.
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'8.70"N, 14°56'45.30"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2015-05-30
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960062

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Okr. Mladá Boleslav: Rejšice: hráz Rejšického rybníka u JV okraje obce.
nejbližší obec: Rejšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'57.60"N, 14°58'38.90"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2015-05-30
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960078

5656b

lokality: Ujkovice, intravilán od hráze Pilového rybníka po JV okraj obce
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'55.24"N, 15°6'7.08"E, ± 285m
nadmořská výška: 244-252 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207078

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dolní Rokytňany, intravilán obce, od středu po SZ okraj
nejbližší obec: Rokytňany, okres Jičín
souřadnice: 50°22'41.03"N, 15°7'38.12"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-08
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13648700

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ledce, písničky SV obce
souřadnice: 50°21'35.69"N, 15°5'17.27"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2011-07-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205878

5656d

lokalita: Prodašice, břehy rybníka na JV okraji obce, 360 m JV od autobusové zastávky
nejbližší obec: Prodašice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'50.90"N, 15°7'11.24"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207079

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tuchom, v obci
souřadnice: 50°19'45.04"N, 15°8'25.81"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207958

5657a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dětenice, v obci
souřadnice: 50°22'2.76"N, 15°10'11.69"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207511

5657b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dolany u Jičíněvsi, v obci
souřadnice: 50°22'37.86"N, 15°18'53.30"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290412

5657c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Rožďalovice 8 km ZJZ od Kopidlna, železniční nádraží
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°10'51.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257798

5658b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Vrbice, louka, O,T ku severu; 270 m, slínovec
nejbližší obec: Vrbice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'11.00"N, 15°25'42.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-19
nálezce: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920656

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Třtěnice, u vodního příkopu, slínovec
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'42.00"N, 15°28'11.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-06
nálezce: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920657

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, u lesa Opale, 0,5 km S od Hradištka, 240 m, slínovce
nejbližší obec: Žeretice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'28.00"N, 15°26'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-06
nálezce: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920665

5658c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žlunice, v obci
souřadnice: 50°18'8.49"N, 15°22'57.59"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209362

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žlunice, okolí statku na J okraji obce
souřadnice: 50°18'1.68"N, 15°23'3.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296220

5658d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, příkop 1,5 km JV od Vys. Veselí, 260 m, slínovec
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín
souřadnice: 50°19'10.00"N, 15°26'37.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-06
nálezcce: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920663

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Hradištko, příkopy 500 J, 260 m, slínovec
nejbližší obec: Hradištko, okres Jičín
souřadnice: 50°20'57.00"N, 15°25'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-06-27
nálezcce: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5658b
ID: 9920660

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Okolí Vysokého Veselí, louka u hřbitova asi 270 m n. m., hojně
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'44.00"N, 15°26'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1944-06-20
nálezcce: V. Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920739

lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov ad piscinam Vysokoveselský rybník prope vicum Vysoké Veselí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'0.00"N, 15°25'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-06
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920531

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okolí Vys. Veselí, podél cesty z koupaliště k Vlhošti, as 240 m n. m. travnatý svah, hojně
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°20'18.00"N, 15°25'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-06-08
nálezcce: V. Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920688

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okolí Vys. Veselí, suchý svah na kopaninách, před lesem, as 260 m n. m., dosti hojně
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'37.00"N, 15°26'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1942-06-26
náleze: V. Urbášková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920689

5659a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Českoslovakia, Bohemia, okr. Jičín, Vojice jižní svah pod lesem, 420 m, kvádrový pískovec
nejbližší obec: Vojice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'52.00"N, 15°30'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 1969-06-09
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920655

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 37. 5659a, Ostroměř: chodníky a trávníky v ulicích Nádražní a Domoslavická od železničního nádraží, 50°22'16"N, 15°32'56"E, 275 m n. m.
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'16.00"N, 15°32'56.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-07-02
náleze: V. Samková; L. Harčariková
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.
projekt: FK ČBS
ID: 14032109

5659b

lokalita: Distr. Hořice v Podkrk., in colle Sv. Gothard
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'55.00"N, 15°38'49.00"E, ± 400m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-09-16
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920696

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, Obecní mlýn, silnice od Hořic cca 2,3 km SSV od železničního nádraží Hořice
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'23.00"N, 15°39'10.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2009-07-11
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257771

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'22.30"N, 15°38'4.20"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-01
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257766

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Březovice VJV od Hořic, les na JZ svahu nad Bystřicí, polní cesta podél SV okraje lesa 500-700 m SZ od křižovatky uprostřed Březovic
nejbližší obec: Březovice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'44.90"N, 15°39'49.70"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-20
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257781

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, okolí silnice na Doubravu na V okraji města pod zahrádkářskou osadou
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'2.00"N, 15°39'9.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2008-08-20
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257782

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, "V Potokách", lesní zavážka v údolí pravostranného přítoku Bystřice cca 1,4 km VJV od křižovatky v Dachovech
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'46.00"N, 15°39'22.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-07-20
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257785

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, zahrada SZ od Hořic asi 2,1 km SSZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'26.70"N, 15°37'26.50"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2008-06-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257786

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, sídliště Pod Lipou 1,2 km S od železničního nádraží, trávník u mateřské školky

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'4.00"N, 15°38'3.00"E

nadmořská výška: 312 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2008-05-07

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13257793

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, okolí cesty mezi Kapličkou a lesem 2,7 km S od železničního nádraží

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'48.00"N, 15°38'12.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2006-06-03

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13257797

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: 68. 5659b, Hořice: okolí cesty (ulice K Lomu) a přilehlý okraj pole při severovýchodním okraji města, od křižovatky s ulicí Maixnerova po okraj lesa, 50°22'24,8"N, 15°38'36,1"E ± 200 m, 353–377 m n. m.

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'24.80"N, 15°38'36.10"E, ± 200m

nadmořská výška: 353-377 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2013-07-01

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.

projekt: FK ČBS

ID: 14032112

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: 70. 5659b, Hořice: okraj pole SZ od rozhledny Hořický chlum, 50°22'51"N, 15°37'27"E, 410 m n. m.

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'51.00"N, 15°37'27.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2013-07-02

nálezce: V. Samková; L. Harčariková

pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.

projekt: FK ČBS

ID: 14032113

5659c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Lískovice: okraj pole asi 620 m SSV od křižku na křižovatce mezi Šaplavou, Lískovicemi a Kouty

nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín

souřadnice: 50°19'17.40"N, 15°33'7.30"E

nadmořská výška: 256 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2015-06-24

nálezce: Jan Košnar

herbář: herb. Jan Košnar

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959735

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 664. Sukorady, intravilán obce; *S Sádlo.
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'37.00"N, 15°34'55.00"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: 9563820

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Ohništany
souřadnice: 50°19'40.90"N, 15°30'21.72"E, ± 80m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-12
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10355756

5659d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Dobrá Voda u Hořic, Cukrovarský rybník, hráz cca 460 m JJZ od železničního přejezdu v Dobré Vodě
nejbližší obec: Dolní Dobrá Voda, okres Jičín
souřadnice: 50°20'25.80"N, 15°36'4.60"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-06-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257769

5660a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje
ID: 8574424

5660b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Sedlec SSV od Velkého Vřeštova, sečená louka JV od zatáčky silnice na Vilantice, ca 400-500 V/VJV od křižovatky v Sedleci
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'9.00"N, 15°45'56.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-05-26
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257790

5660c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Benátky Z od Hoříněvse, SSZ okraj obce, okolí železničního mostu přes silnici na Cerekevce
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'48.00"N, 15°44'5.10"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257780

5660d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Habřina, mlýn Podhrad, 1 km SSZ obce; louka
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'15.00"N, 15°49'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2011-05-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967745

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jeřičky JV od Velkého Vřeštova, intravilán
nejbližší obec: Jeřičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'37.20"N, 15°46'10.40"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257776

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Žiželevs S od Hoříněvsi, intravilán
nejbližší obec: Žiželevs, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'57.10"N, 15°45'29.10"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257777

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vrchovnice S od Hoříněvsi, intravilán
nejbližší obec: Vrchovnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'25.00"N, 15°45'28.60"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257778

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Benátky, železniční přejezd tratě na Hořiněves mezi Hořiněvsi a Benátkami
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'48.20"N, 15°44'56.10"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-08
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257779

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Habřina, mlýn Podhrad, 1 km SSZ obce, louka
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'15.00"N, 15°49'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2011-05-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 89233;
ID: 13563364

5661a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jaroměř, areál nemocnice cca 300 m V od železniční zastávky Jaroměř (a cca 1,7 km S od železničního nádraží)
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°54'24.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-19
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257796

5661c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Černožice JZ od Jaroměře, rybník ZJZ od Černožic, ruderalní porost u levého břehu rybníka cca 360 m JZ od železniční zastávky Černožice
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'49.00"N, 15°51'56.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257792

5661d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jaroměř-Josefov: louky v nivě Metuje SV Josefova
souřadnice: 50°20'34.20"N, 15°57'8.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2010-05-29
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 2869452

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jaroměř, okolí žel.přejezdu při silnici k Josefovu
souřadnice: 50°20'43.89"N, 15°55'7.40"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213718

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Smržov, v obci
souřadnice: 50°17'59.20"N, 15°55'3.84"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213336

5662a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leiostachys*; J. Danihelka 2010-04-04: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Česká Skalice: mezi obyčejnou formou
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'25.80"N, 16°2'28.45"E, ± 2000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1885-05
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 1347;
ID: 13563310

5662b

původní jméno: *Bromus japonicus*
lokalita: V zahradě v Novém Městě n. Met. na Bořetíně
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'12.00"N, 16°8'56.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: K. Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938206

5662c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Les Vřesk [= Březek?], u Veselice, u Nového Města n. Metují; louka
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°20'54.70"N, 16°1'57.33"E, ± 800m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943-05-29
náleze: Karel Krčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967784

5662d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bohuslavice nad Metují: železniční stanice Bohuslavice nad Metují
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°19'38.82"N, 16°5'39.82"E, ± 10m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13556010

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 21. Černčice: železniční stanice Bohuslavice nad Metují
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°19'38.80"N, 16°5'39.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
náleze: Jan Doležal
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13759617

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 22. Černčice: kolejiště železniční stanice Bohuslavice nad Metují
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°19'38.00"N, 16°5'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13760237

5663a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: PR Peklo u Nového Města nad Metují
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°12'21.47"E, ± 1565m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1945
náleze: Karel Krčan
pramen: Krčan K. Soutis rostlin na význ. bot. lokalitách v Novoměstsku, str. 11-13. 1945.
projekt: NDOP
ID: 6688018

5663c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Val u Dobrušky: příkop u silnice II/298, 357 m n. m., 50°18'28.80"N, 16°11'4.16"E
nejbližší obec: Val u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'28.80"N, 16°11'4.16"E, ± 10m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2020-05-12
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13960454

5663d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Šediviny (část při potoce Hluky): intravilán osady (lemy, místní silničky, okraje vodoteče, mezofilní loučky, podmáčená lada, staré zídky)
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134070

5667d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Rychlebské hory, Nové Vilémovice
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'4.00"N, 16°59'14.00"E, ± 800m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1967-06-05
náleze: Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920762

5668a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295877

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Uhelná_8520159
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'36.11"N, 17°0'58.97"E, ± 289m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-26
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881491

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Uhelná; Dříve patrně pole. Vratná sukcese.
souřadnice: 50°22'2.33"N, 17°2'1.35"E, ± 348m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12607412

5668c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vlčice, okolí zámku a zámecký park
nejbližší obec: Vlčice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'36.69"N, 17°2'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2021-05-11
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097429

5668d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'26.00"N, 17°5'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-07-11
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725651

5669a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Um Weidenau
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'21.04"N, 17°11'8.86"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-06-26
náleze: F. Vierhapper
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920778

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Vidnava - cesta k lomu
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'55.36"N, 17°10'57.09"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1960-05-25
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 2812;
ID: 13563342

5669d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mikulovice, železniční stanice Mikulovice
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'6.80"N, 17°19'9.40"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2021-05-27
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097570

5672c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Slezské Pavlovice: v obci
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'37.13"N, 17°42'6.82"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-04-30
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960823

5739c

původní jméno: orig.: *Bromus*, next: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Halštrovská vrchovina - Aš (distr. Cheb), kolejště selbského nástupiště nádraží Aš (tzv. Dolní nádraží)
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'32.00"N, 12°12'3.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2016-06-21
náleze: J. Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHEB 2831;
ID: 13563426

5740c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Czech Republic, Plesná (Cheb distr.), a pastureland in the former area of a field on the SE margin of the town
nejbližší obec: Šneky, okres Cheb
souřadnice: 50°12'45.60"N, 12°21'25.60"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-06-05
náleze: J. Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257880

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Czech Republic, Plesná (Cheb distr.), a meadow about 100 m W from the former cowhouse on the NW margin of the town.
nejbližší obec: Plesná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'30.30"N, 12°20'22.60"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2014-06-02
náleze: J. Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257881

5742b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Božičany, Krušné hory, am NO Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°46'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985526

5742d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlovy Vary-Doubí: u silnice (ulice Svatošská) v západní části Doubí
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'32.30"N, 12°49'0.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304136

5743c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlovarsko: u silnice cca 2 km jv od Karlových Varů
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'56.88"N, 12°54'45.15"E, ± 1500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-06
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920577

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlsbad: Wiesenränder in Drahowitz
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'5.00"N, 12°53'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1936-05-30
náleze: Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920596

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlsbad, Grassplatz b. Wilders Haus (Tappenberg)
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'12.91"N, 12°53'3.26"E, ± 300m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1898-06-11
náleze: Neubauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920748

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlsbad: Umgebung
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'34.00"N, 12°52'50.00"E, ± 2000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: s. d.
náleze: Kohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 28d
ID: 9920592

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'34.00"N, 12°52'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920605

5743d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bukový vrch
souřadnice: 50°13'27.95"N, 12°56'27.38"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-04
náleze: Jana Rolková; Přemysl Tájek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11168583

5744a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'40.62"N, 13°2'48.88"E, ± 465m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10956901

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'51.89"N, 13°4'15.96"E, ± 1798m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10971952

5744d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 709. Hradiště: podél silnice 1,1 km jz.–0,7 km sz. od vrcholu Hradiště (k. 934) a při polní cestě s.–sz. vrcholu
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°7'5.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 830-895 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618976

5745a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 188. Vojnín: pastviny a křoviska 1 km JZ obce
nejbližší obec: Vojnín, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'26.40"N, 13°14'10.60"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759990

5745b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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
nálezc: P. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618926

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 214. Radonice: obec
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'54.20"N, 13°17'5.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-06-30
nálezc: V. Joza; J. Velebil
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618934

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 34. Maššov: polní cesta k Radechovu
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743246

5745c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Doupov, střelnice Mětikalov [Okr. Karlovy Vary, Doupov, Vojenský újezd Hradiště, tanková střelnice Mětikalov]
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'48.02"N, 13°11'56.76"E, ± 400m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1995-07-01
nálezc: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027692

5745d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 80. Dobřeneč: okraj pole u cesty od Dobřeneckého rybníka do Dobřence; 420 m jižně od kapličky
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'29.60"N, 13°15'9.90"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: T. Tichý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618927

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 126. Nepomyšl: okraje cest, rumišť, břehy potoka
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'57.30"N, 13°18'47.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618928

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 152. Nepomyšl: okraj pole SZ od Nepomyšlského rybníka, 730 m JZ od kostela sv. Mikuláše
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'46.20"N, 13°18'13.90"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: T. Tichý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618929

5746a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Vysoké Třebušice: trávník u silnice v obci
nejbližší obec: Vysoké Třebušice, okres Louny
souřadnice: 50°15'26.70"N, 13°23'44.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-03
náleze: Karel Kubát; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: řídce
ID: 10039831

5746b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Kněžice: pole nad rybníkem Horní Kněžický
nejbližší obec: Kněžice, okres Louny
souřadnice: 50°17'39.32"N, 13°26'8.79"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288678

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Pšov: pole na V svahu vrchu Rubín (kóta 351,7) Z od vsi
nejbližší obec: Pšov, okres Louny
souřadnice: 50°15'11.87"N, 13°26'33.32"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288676

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 290. Pšov: obec
nejbližší obec: Pšov u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.00"N, 13°27'31.20"E
nadmořská výška: 305-325 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: Č. Ondráček; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618939

5746c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 325. Podbořany: intravilán obce, V část
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'40.60"N, 13°24'52.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618944

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 326. Podbořany: areál zemědělského učiliště v ul. Kpt. Jaroše v SZ části města, ca 750–850 m S od železničního nádraží
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'39.00"N, 13°24'14.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-29
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618945

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 358. Podbořany: okraj pole u silnice do Valova na JV okraji města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'12.50"N, 13°24'52.00"E
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618949

5746d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Podbořany; pole na vrchu Rumplák (kóta 333) SSV od obce
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°14'43.20"N, 13°25'35.10"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: Čestmír Ondráček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155847

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Podbořany; pole na svahu vrchu Rumplák (kóta 333) SSV od obce
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°14'33.36"N, 13°25'26.98"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288677

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 301. Letov; intravilán obce
nejbližší obec: Letov, okres Louny
souřadnice: 50°14'0.20"N, 13°26'42.30"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618941

5747a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: SZ Čech, Žatecké Poohří, okr. Louny, Holedeč, u cesty na okraji boru 1 km VSV od obce
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'48.00"N, 13°33'59.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1990-06-13
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *lemmatibus pilosis*;
ID: 9938189

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 197. 5747a, Holedeč; vegetace při okraji obce a v obci cca 1 km J až 0,6 km JJV od železniční stanice v obci Holedeček, cca 220-230 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'50.00"N, 13°33'34.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: M. Štech; Bohumil Trávníček; et al.; K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174534

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-04

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

projekt: FLDOK

ID: 7891103

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 5. Holedeč: okolí pahorku Výrovka a Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°34'14.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 7889961

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 2. Měcholupy: L břeh Blšanky v okolí Nového Mlýna (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr.map. 5747a)

nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°32'53.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 7889626

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 7. Stránky: pískovna u obce s hnězdíci břehulemi a cesta do Klučku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Stránky, okres Louny
souřadnice: 50°17'14.00"N, 13°34'12.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 7890259

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 4. Holedeč: okolí obce Holedeč a Bukoviny (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map. 5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'31.00"N, 13°33'53.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 7889814

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Měcholupy, okr. Louny, před OÚ, násep mezi parkem a břehem potoka, poměrně čerstvá navážka

souřadnice: 50°15'54.00"N, 13°32'19.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2000-07-13

nálezce: P. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1595653

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stránky bei Žatec, Dorfanger in der Gemeinde
souřadnice: 50°17'21.00"N, 13°34'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-06-23
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.
projekt: ČNFD
ID: 1913941

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Železná u Libořic_8790052
nejbližší obec: Železná u Libořic, okres Louny
souřadnice: 50°15'30.24"N, 13°31'58.15"E, ± 104m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-04-27
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897386

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Železná u Libořic_8790069
nejbližší obec: Železná u Libořic, okres Louny
souřadnice: 50°15'42.19"N, 13°31'41.20"E, ± 74m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897578

5747b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 191. 5747b, Kluček: v obci podél hlavní ulice, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Kluček, okres Louny
souřadnice: 50°16'58.00"N, 13°36'5.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174360

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 151. 5747b, Liběšice: podél silnice Liběšice - Kluček, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Liběšice, okres Louny
souřadnice: 50°17'25.00"N, 13°36'52.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173572

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 201. 5747b, Tuchořice: intravilán obce, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'9.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174769

5747c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 13. Želeč: Žatecký les mezi žel.st. Sládek a žel.st. Želeč, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747c)
nejbližší obec: Želeč, okres Louny
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°33'47.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890981

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Libořice_8791087
nejbližší obec: Libořice, okres Louny
souřadnice: 50°14'5.24"N, 13°31'33.17"E, ± 78m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899670

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Liběšovice_8791097
nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'54.80"N, 13°31'22.22"E, ± 127m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899763

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Siřem_8790102
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'29.64"N, 13°30'58.36"E, ± 29m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-03
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897894

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Malá Černoc_8791053
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'40.07"N, 13°33'7.20"E, ± 77m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-04-20
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899420

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Siřem_8791099
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'43.43"N, 13°30'59.36"E, ± 85m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-01
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899780

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Siřem_8791096
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'55.67"N, 13°31'13.12"E, ± 31m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-02
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899748

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Siřem_8791105
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°14'9.89"N, 13°30'13.07"E, ± 73m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-02
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5899870

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Siřem_8790099
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'22.33"N, 13°30'57.53"E, ± 109m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897743

5747d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 922. 5747d, Janov: náspy a štěrkové lože žel. trati J od obce, asi 300-700 m S od žel stanice Svojetín, cca 440 m n. m., 50° 12' 06-14" N, 13° 37' 56" - 38' 01" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'3.00"N, 13°37'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191714

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 921. 5747d, Janov: chmelnice a cesta v polích asi 0,5-1 km S od železniční zastávky Svojetín, 430 m n. m., 6. 7. 2007, T.

Vymyslický

nejbližší obec: Janov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'15.00"N, 13°37'54.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2007-07-06

nálezce: 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: 8191686

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)

nejbližší obec: Dešnice, okres Louny

souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

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

projekt: FLDOK

ID: 7890456

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 209. Velká Černoc: podél silnice V.Č.-Svojetín, 0-1 km V Vel.Černoc

nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek; Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 8732624

5748a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 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

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: 8184452

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 630. 5748a, Solopysky: stanice ČD, okraj pole, meze a okolí rybníčka v jižní části obce, 5. 7. 2007, T. Černý

nejbližší obec: Solopysky, okres Louny

souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°44'53.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-05

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: 8184845

5748b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Ročov: trávníky v obci při silnici
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°15'9.00"N, 13°46'23.50"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2016-06-11
nálezc: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236456

5748c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 20. Domoušice: okolí silnice obce Domoušice a osady Filipov, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'38.00"N, 13°43'48.00"E
fytochorion: 6. Džbán
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: 7891429

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 69. Domoušice: obec
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736752

5748d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 699. 5748d, Pochvalov: v obci, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°47'38.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: M. Štefánek; J. Rydlo
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186584

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 697. 5748d, Pochvalov: bývalá pískovna na JV okraji obce mezi východním ramenem potoka a silnicí do Kroučové (dnes zčásti rumiště), cca 400 m, 50° 13' 24" N, 13° 47' 45" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'24.00"N, 13°47'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: I. Bílek; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186550

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 656. 5748b/5748d, Ročov: okraje polí a příkopy silnice Dolní Ročov - Ročov, mezi Dolním Ročovem a serpentinou silnice při J okraji Ročova, 360-420 m n. m., 50° 14' 54-57" N, 13° 46' 06-35" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'56.00"N, 13°46'13.00"E

nadmořská výška: 360-420 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8185234

5749a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 712. 5749a, Žerotín: v obci, 330-350 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Žerotín, okres Louny

souřadnice: 50°17'6.00"N, 13°54'43.00"E

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: T. Černý; L. Čech

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

projekt: FLDOK

ID: 8186911

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Tab.1.sním.22. Žerotín (u Panenského Týnce): cihlová opěrná zídka terasové zahrádky, orient.Z

nejbližší obec: Žerotín u Panen. Týn, okres Louny

souřadnice: 50°17'2.00"N, 13°54'43.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: s. d.

nálezce: J. Sádlo

pramen: Sádlo J. & Kolbek J. (2000): Společenstvo s *Antirrhinum majus* na zdech v České republice. - Severočes. Přír. 32: 89-93.

projekt: FLDOK

ID: 7900033

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 32. Vinařice: křovinatá stráně k okraji lesa Štít

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'50.40"N, 13°49'58.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát; Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735397

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Žerotín (u Panenského Týnce), cihlová opěrná zídka terasové zahrádky

souřadnice: 50°17'8.00"N, 13°54'46.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. et Kolbek J. (2000): Společenstvo s *Antirrhinum majus* na zdech v České republice. - Severočes. Přír., Litoměřice, 32: 89-93.

projekt: ČNFD

ID: 2402433

5749b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 725. 5749b, Bílichov: pole a úhor u cesty mezi obcí a Bílichovským rybníkem; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'29.00"N, 13°55'6.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: J. Lepš; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187284

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 82. Zlichovec: podél silnice na Bílichov
nejbližší obec: Zlichovec, okres Kladno
souřadnice: 50°16'5.45"N, 13°55'24.67"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737179

5749c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Mšec: trávníky u prodejny ve středu obce
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'17.50"N, 13°53'53.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236433

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Srbeč: v obci
nejbližší obec: Srbeč, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'28.40"N, 13°53'3.60"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236462

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 99. Milý: Milská stráž
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737619

5749d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Malíkovice, okraj lesního úseku silnice Malíkovice–Drnek v zatáčce cca 595 m ZJZ od kostela v obci
souřadnice: 50°12'24.60"N, 13°58'27.80"E
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2020-05-30
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13949382

5750c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Slaný: u božího hrobu
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'11.36"N, 14°4'52.75"E, ± 100m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-08-23
nálezc: V. Sedlářová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920562

5751a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Na pustých místech u Velvar
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'46.00"N, 14°14'12.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1889-06-12
nálezc: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920567

5751b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Nelahozeves
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1990
nálezc: Alexandra Klauďisová
pramen: Klauďisová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6896571

5751d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubby
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544505

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 53. Kralupy nad Vltavou: vlakové nádraží

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°18'45.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9543833

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 52. Kralupy nad Vltavou: město

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9543901

5752a

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2010-04-04: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora bohémica. Oužice

nejbližší obec: Úžice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'24.87"N, 14°22'56.09"E, ± 1500m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1892-06

nálezce: E. Binder

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: *Bromus secalinus admixtus*;

ID: 13563308

5752c

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Postřizín apud Kralupy, in margine viae

nejbližší obec: Postřizín, okres Mělník

souřadnice: 50°13'59.00"N, 14°23'8.00"E, ± 800m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1953-05-07

nálezce: Z. Pouzar

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920622

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Bohemia centralis: Dolany u Libčic, háj

nejbližší obec: Dolany, okres Mělník

souřadnice: 50°13'14.00"N, 14°20'42.00"E, ± 300m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1947-06-01

nálezce: Mekelová-Ondráková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920745

5753a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Neratovice, na úhorech
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 14°30'53.00"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901-06
náleze: L. Fiala
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5752b
ID: 9920517

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-11: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Neratovice. Na úhorech
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'44.00"N, 14°30'42.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901-06
náleze: L. Fiala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 259526; herb. J. S. Novák; Klub přírodovědecký v Praze. Trávy české s. n. *Bromus mollis*; distr. phytogeogr. 11a
Všetatské Polabí;
ID: 9926136

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Mezi Všetaty a Přívory
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'7.00"N, 14°34'51.00"E, ± 300m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1881-06
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Bromus racemosus admixtus*;
ID: 13563319

5753b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Polabí - okolí Všetat u silnice
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'52.00"N, 14°35'28.00"E, ± 300m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1953-05-29
náleze: Padevětová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5753a
ID: 9920736

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°35'31.00"E, ± 600m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1929-05-31
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici 12 a 11a
ID: 9920629

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'29.00"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-06-04
nálezce: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5753a
ID: 9920697

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okraj louky u Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'29.00"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-06-04
nálezce: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5753a
ID: 9920704

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Polabí (Všetaty)
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'29.00"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-06-04
nálezce: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5753a
ID: 9920710

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Na tvrdé ušlapané půdě ojedinělé trsy, Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'29.00"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-06-04
nálezce: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5753a
ID: 9920726

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: U Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1925-05-23
nálezce: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5753a
ID: 9920700

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901-06-09
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5753a
ID: 9920694

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Dříš v Polabí u Všetat, v písku, příkop silničný
nejbližší obec: Dříšy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°38'45.00"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1886-06-13
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920594

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: U Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'56.88"N, 14°35'28.01"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-04-30
náleze: J. Diener
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 13;
ID: 13563372

5753d

původní jméno: *Bromus mollis* f. *arenaria glabrescens*
lokality: Příkopy u silnice ze stanice Dříš do vsi Dříše v písčité půdě
nejbližší obec: Dříšy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'54.00"N, 14°38'27.00"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1886-06-13
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5753b
ID: 9920535

5754b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Dolní Pojizeří: luka u Kochánek
nejbližší obec: Kochánky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'30.00"N, 14°46'36.00"E
nadmořská výška: 200-240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-05-17
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41946; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 9925966

5754c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'26.00"N, 14°41'22.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996-08-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383474

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stará Boleslav, šlapaný trávník v zahrádkářské kolonii na severním kraji města
souřadnice: 50°12'12.00"N, 14°41'2.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382819

5754d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 4. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Ruderalizovaná místa a drobné deponie odpadů v JV části území.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021912

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stará Lysá
souřadnice: 50°13'23.00"N, 14°48'10.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1997-08-08
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383627

5755a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *exilis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Nové Benátky: Na poli mezi Kbelem a Jiřicemi
nejbližší obec: Kbel, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'17.00"N, 14°50'29.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1896-05-27
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41941; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 9925967

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: býv. obec Mladá, vrchol. část mírného svahu Z býv. obce
souřadnice: 50°15'17.00"N, 14°52'50.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1985
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu *Bromion erecti* KOCH 1926 ve středním Polabí. - Preslia, Praha, 59: 167-172.
projekt: ČNFD
ID: 2130520

5755b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vlkava: pole a polní cesta od autobusové zastávky "Vlkava, Bor" po SZ cíp lesa Hlavnov, asi 1,5 km S od zámku Vlkava
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'5.73"N, 14°57'32.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13648698

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Loučeň: podél lesní cesty od S okraje chatoviště u Jívového rybníka (Jívák) asi 2,6 km ZJZ od zámku Loučeň, přes křižovatku lesních cest asi 2,8 km Z od zámku, po rybník Lutovnick asi 1,7 km ZSZ od zámku
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'11.00"N, 14°59'7.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13648699

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 5755_13. Lipník, intravilán (ve V části vsi)
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'20.72"N, 14°55'2.80"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13929994

5755c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929666

5756a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 5756_40. Patřín, Patřínský rybník V od obce a jeho okolí
nejbližší obec: Patřín, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'40.24"N, 15°1'20.48"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Bohumil Trávníček; Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13929997

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 5756_25. Loučeň, fotbalové hřiště a meze podél cesty na S okraji obce

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°17'16.59"N, 15°0'50.35"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13929996

5757a

původní jméno: *Bromus*

lokalita: za Komárovský mlýn [Okr. Nymburk, Dymokury, Komárovský mlýn u Komárovského rybníka, směrem do Komárovského údolí]

nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk

souřadnice: 50°16'29.82"N, 15°12'12.76"E, ± 150m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1972-05-29

nálezce: J. Holub

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: původní schedu psala pí. R. Pálková, interpretace lokality J. Zázvorka

ID: 14027662

5757b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Židovice, v obci

souřadnice: 50°17'41.95"N, 15°19'7.92"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1987-05-14

nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Faltysová RNDr. (1987): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11193060

5758a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Kněžice, v obci

souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012-06-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12218029

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Osek, v obci

souřadnice: 50°16'3.36"N, 15°21'58.20"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-07-05

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12218108

5758b

lokality: Distr. Nový Bydžov: locis graminosis prope compitum viae ferreae et publicae prope pagum Smidary
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'47.01"N, 15°29'33.94"E, ± 75m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-06-14
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705223; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257726

5758c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Vlkov, obec
souřadnice: 50°12'18.93"N, 15°23'5.52"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183564

5758d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Nový Bydžov, železniční nádraží
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257767

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Nový Bydžov, železniční nádraží
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-23
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257784

lokality: Distr. Nový Bydžov: ad septentr.-orient. ripam piscinae Říha prope pagum Skochovice
nejbližší obec: Skochovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'42.82"N, 15°25'16.15"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-05-24
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705219; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257724

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Nový Bydžov, nádraží
souřadnice: 50°14'44.88"N, 15°29'11.42"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183665

5759a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chmelovice_3750409
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'47.77"N, 15°33'55.22"E, ± 10m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547476

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sloupno nad Cidlinou
souřadnice: 50°15'38.43"N, 15°30'26.65"E, ± 167m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: v okraj; T1.1
ID: 10333780

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sloupno nad Cidlinou
souřadnice: 50°15'43.60"N, 15°30'33.95"E, ± 224m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-09
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10333837

5759b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Kobylice, mezi Kobylicemi a Opatovem
souřadnice: 50°15'1.53"N, 15°34'57.03"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184538

5759c

lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, In pratis inter vicus Prasek et Králíky
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'54.00"N, 15°32'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1944-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5759a
ID: 9920599

lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov ad vicum Metličany
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'33.00"N, 15°30'39.00"E, ± 600m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1944-08
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920601

5759d

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: Bystrice_Bystrice_Boharyne-Sadova_dolni_usek
nejbližší obec: Sobětuš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'55.97"N, 15°39'53.55"E, ± 4065m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezc: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7783703

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: Kunčice, v obci
souřadnice: 50°12'59.06"N, 15°38'9.70"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-10-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12279423

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: Homyle, les S silnice V obce
souřadnice: 50°12'2.57"N, 15°39'17.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12228497

5760a

původní jméno: Bromus racemosus
lokality: Čechy Východní - Hradec Králové: v trávníku v sadu v naší zahrádce v Sadové, 260 m
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°41'47.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1945-07-08
nálezc: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5660c
ID: 9920603

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Čechy východní - Hradec Králové na trati u Sadové - 260 m
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°41'47.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-06-15
náleze: J. Šourek
herbář: PRC;PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5660c
ID: 9920552

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Čechy východní - Hradec Králové na trati u Sadové - 260 m
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°41'47.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-05-29
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5660c
ID: 9920556

5760b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Všešary SZ od Hradce Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Všešary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'9.50"N, 15°45'52.40"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2009-09-09
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257770

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Lochenice, obec
souřadnice: 50°16'13.00"N, 15°49'7.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987-09-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185922

5760c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Radíkovice: okraj silnice u pole asi 1.8 km JV od zámku Hrádek u Nechanic
nejbližší obec: Radíkovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'36.00"N, 15°40'55.80"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2015-06-28
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959737

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Plevel - Nechanice
souřadnice: 50°14'10.85"N, 15°40'12.47"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-06-22
náleze: Alena Chejnovská
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130158

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dolní Příim, v obci
souřadnice: 50°14'24.98"N, 15°42'22.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12279422

5760d

původní jméno: *Bromus*
lokality: Hradec Králové, hlavní nádraží
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'53.00"N, 15°48'36.00"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-09-15
náleze: F. Procházka; J. Belicová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920600

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Hradec Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'35.00"N, 15°49'57.00"E, ± 2000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5761c
ID: 9920735

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Hradec Králové, SZ část města
souřadnice: 50°12'39.24"N, 15°49'21.31"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186689

5761a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227026

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Skalice, v obci
souřadnice: 50°16'36.25"N, 15°52'21.56"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12293576

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rusek, okraj písničky S obce
souřadnice: 50°15'32.51"N, 15°50'57.15"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226364

5761b

lokalita: Libřice: les a lesní cesta ca 1,3 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'49.69"N, 15°56'55.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-07-17
nálezce: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362476

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Černilov, hřbitov u kostela
souřadnice: 50°15'53.79"N, 15°55'56.99"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-07-02
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12228646

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Libřice, v obci
souřadnice: 50°17'15.25"N, 15°57'49.14"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-30
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229487

5761c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Východní Čechy, písčité okraj cesty u nádraží Slezské Předměstí u Hradce Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'18.00"N, 15°51'35.00"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1939-05-29
nálezce: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920671

původní jméno: orig.: Bromus hordeaceus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Svinary, J od lesa Dehetník, 1 km S obce; písčítá hromada pod telekomunikační věží
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°54'31.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-06-07
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967753

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: Bromus hordeaceus;
lokalita: Nádraží Hradec Králové - Slezské Předměstí
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'17.80"N, 15°51'47.13"E, ± 200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010-06-11
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563411

5761d

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Librantice: příkop asfaltové polní cesty (cyklostezky) asi 290 m Z od kóty Baba (281 m)
nejbližší obec: Librantice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'8.77"N, 15°57'28.04"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196881

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Librantice: trávník u silnice v obci, asi 520 m VSV od kóty Na Povětráku (278 m)
nejbližší obec: Librantice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'22.85"N, 15°58'1.24"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196885

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Tab.1.lok.5. PP Bělečský písňík: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Obnažené suché písčky , viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'1.00"N, 15°56'12.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písňík v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395518

5762a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohuslavice nad Metují, na svahu elevace, Z od bývalého dvora; louka
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod
souřadnice: 50°17'57.77"N, 16°3'53.31"E, ± 1000m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000-05-20
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967766

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Bohuslavice nad Metují, Zbytka JZ od obce, poblíž bývalé Broučkovy usedlosti; ruderální místo
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod
souřadnice: 50°17'51.20"N, 16°4'11.61"E, ± 1000m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-06-01
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967769

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Pohoří u Dobrušky, V od tzv. Jezírka; vyježděná cesta ve vlhké louce
nejbližší obec: Pohoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'28.31"N, 16°5'46.70"E, ± 2000m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-05-31
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967770

5762b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dobruška, železniční nádraží
nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'23.00"N, 16°9'6.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-24
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257791

5762c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Očelice: trávník v obci u bytového domu č. p. 73, 240 m S od úřadu v obci
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'29.67"N, 16°4'2.40"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174292

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Očelice: sečený trávník u obecního úřadu
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'22.35"N, 16°4'1.97"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174330

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bolehošť: okraj pole u lesu Sádka, 1,58 km SV od železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'37.73"N, 16°4'32.63"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174435

5762d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Přepychy: intravilán obce Přepychy
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.18"N, 16°6'28.78"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188821

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Přepychy, hřbitov
souřadnice: 50°14'2.69"N, 16°6'14.29"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12228903

5763a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°16'12.00"N, 16°11'41.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-07-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace
ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046838

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mělčany, niva Zlatého potoka od osady směr Chábory
souřadnice: 50°16'13.33"N, 16°10'54.46"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2005-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219615

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mělčany, samoty na konci osady směr Chábory
souřadnice: 50°16'20.95"N, 16°10'31.30"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218684

5763c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Solnice, město
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222706

5763d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 73. Sečená louka ve výběžku do polí S od údolí U dolu V obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'18.00"N, 16°18'5.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -
Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9801111

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svinná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'32.00"N, 16°16'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2005-05-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513344

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Skuhrov nad Bělou, SV okraj obce u Růženiny huti
souřadnice: 50°14'6.10"N, 16°18'27.74"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12225207

5764b

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Kunštát v Orlických horách, rumišťe uvnitř obce
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'43.00"N, 16°28'32.00"E, ± 400m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-07
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920589

5768b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vápenná, žst. Vápenná
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'3.20"N, 17°5'40.44"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2020-07-02
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962776

5768d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lipová-lázně, železniční stanice Lipová Lázně, kolejiště a okolní ruderalizované plochy u odbočky trati do Javorníka, asi 300 m VSV od nádražní budovy
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'47.00"N, 17°8'4.90"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2021-05-20
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097448

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Horní Lipová, štěrkové plochy ve východní části nádraží
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'28.45"N, 17°5'6.22"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2021-06-24
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097599

5769c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jeseník, ulice U Kasáren, ruderalizovaná místa v sídlištním trávníku
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'23.27"N, 17°11'44.50"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2021-05-21
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097464

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Jeseník
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'46.14"N, 17°12'22.62"E, ± 2000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1961-07-21
náleze: Milada Slezáková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136650

5770a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9456481

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 6. Zlaté Hory: JV okraj města po žluté turistické značce směr Biskupská kupa (888 m)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'13.00"N, 17°24'1.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456625

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 14. Zlaté Hory: při silnici mezi městem a obcí Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'1.00"N, 17°24'10.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456971

5770c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 475. Heřmanovice: podél silnice směr prameny Opavice
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'7.00"N, 17°24'42.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475456

5771a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jindřichov: Hraniční potok a jeho okolí asi 0,98 km SSZ od zámku v obci a dále po proudu směrem na Vysokou
nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'35.85"N, 17°32'36.34"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-07-05
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960802

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jindřichov: okolí polní cesty za bývalým pivovarem asi 720 m SSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'29.93"N, 17°32'26.14"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-07-05
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960801

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Jindřichov
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'10.21"N, 17°31'52.73"E, ± 2500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1978-06-22
náleze: J. Diener
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 4406;
ID: 13563377

původní jméno: orig.: *Bromus*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Osoblažsko, Jindřichov ve Slezsku: okraj polní cesty a pšeničného pole, sev. Arnultovic
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'3.51"N, 17°32'55.80"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1978-06-22
náleze: Jana Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 5838;
ID: 13563378

5771b

původní jméno: orig.: *Bromus*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Osoblažsko, Vysoká
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'41.41"N, 17°35'25.80"E, ± 600m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1979-05-23
náleze: Jana Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 6970;
ID: 13563381

5771c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Třemešná: v obci
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'15.51"N, 17°34'27.69"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-09
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960805

5771d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Liptaň: v obci
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'20.94"N, 17°36'14.54"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-04-25
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960821

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vysoká: louka asi 1 km VJV od kostela v osadě Pitárné
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'28.97"N, 17°35'20.60"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-11
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960806

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vysoká: nesečená louka asi 600 m V od kostela v osadě Pitárné, vlevo od zelené turistické značky ve směru od Pitárné
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'45.00"N, 17°36'31.00"E, ± 4m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-11
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960807

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dívčí Hrad: okolí kolejí poblíž železniční zastávky Dívčí Hrad
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'57.02"N, 17°38'41.42"E, ± 300m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-04-25
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960820

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dívčí Hrad: okolí silnice mezi Horními Povelicemi a Dívčím Hradem, od vlakové zastávky směrem do Dívčích Hradů
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'8.19"N, 17°38'29.68"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-03
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960798

původní jméno: orig.: *Bromus*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Osoblažsko, Bučávka: loučky mezi domy v osadě
nejbližší obec: Bučávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'26.81"N, 17°37'32.40"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1978-05-30
náleze: Jana Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 6588;
ID: 13563380

5772a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Osoblaha: v obci, od křižovatky (asi 300 m JZ od kašny na náměstí) podél silnice k vlakovému nádraží
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'22.08"N, 17°42'58.60"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-15
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960810

5772c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrozová, polní cesta mezi obcemi Hrozová a Koberno, asi 0,4 km SZ (314°) od kostela sv. Martina v obci, ca. 280 m n. m.
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'44.74"N, 17°42'55.93"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129157

5839b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; rev. J. Chrtek 2015: !;
lokalita: Vojtanov (distr. Cheb), okraj pole na severním okraji Horního Vojtanova, cca 500 m SSZ od křižovatky silnic od Hazlova, Bad Brambachu (SRN), Starého Rybníka a Františkových Lázní
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'15.16"N, 12°18'57.04"E, ± 300m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-06-17
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHEB Bo-2625; původní souřadnice opraveny;
ID: 13563346

5839d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; rev. J. Chrtek 2015: !;
lokalita: Horní Lomany, Antonínova Výšina (distr. Cheb), podmáčený okraj pole při silnici Cheb - Aš cca 450 m VJV od zámečku na Antonínově Výšině, tj. cca 1,3 km ZSZ od kostela sv. Jakuba v Horních Lomanech
nejbližší obec: Horní Lomany, okres Cheb
souřadnice: 50°8'7.50"N, 12°19'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-07-02
náleze: Jiří Brabec
herbář: CHEB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CHEB Bo-2617;
ID: 13563345

5840a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Skalná, býv. obec Grossenteich, louka v lesích v oblasti býv. obce cca 1,6 km SZ od kostela ve Skalné
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'50.30"N, 12°20'42.40"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-06-16
náleze: Jiří Brabec; Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563349

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Starý Rybník, před potravinami na severních okraji obce, cca 150 m SSZ od zříceniny hradu Starý Rybník
nejbližší obec: Starý Rybník, okres Cheb
souřadnice: 50°9'46.00"N, 12°21'12.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-06-18
náleze: Jiří Brabec; Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563353

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Skalná, rumiště v zahrádkářské kolonii na severním okraji obce cca 700 m S od kostela v obci
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'37.00"N, 12°21'38.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-06-19
náleze: Jiří Brabec; Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563354

5840c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Františkovy Lázně: na okraji chodníků ve městě
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'48.94"N, 12°21'0.87"E, ± 20m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2019-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822264

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 274. Františkovy Lázně: lem komunikace a okolí parovodů, lázeňská čtvrt
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'9.00"N, 12°20'55.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508123

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 276. Tršnice-Doubí: kolejiště a okolí nádraží ČD
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°23'59.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Karel Martínek; Antonín Pyšek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508199

5840d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Milhostov: okraj pšeničného pole 655 m S od hlavní křižovaty v osadě Povodí
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'34.40"N, 12°25'53.40"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-06-20
nálezc: Jan Košnar; Jitka Laburdová
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959733

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Povodí, okraj obilného pole na křižovatce silnic z Povodí, Milhostova a Dvorku, tj. 450 m S od autobusové zastávky v centru obce Povodí
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb
souřadnice: 50°8'28.60"N, 12°25'52.30"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-06-19
nálezc: Jiří Brabec; Jiří Velebil
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563355

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 286. Nebanice: kolejiště stanice ČD
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°28'41.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508599

5842a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Tab.1.sním.8. Zwischen Sokolov und Staré Sedlo, Strassendamm über einem Erlenwald-Fragment
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'50.00"N, 12°41'56.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1968-06-23
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878056

5842b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Locket: na okraji silnice nedaleko benzinové pumpy "EuroOil - ČEPRO"
nejbližší obec: Locket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'17.70"N, 12°45'4.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484084

5842c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Novina u Sokolova; rozsáhlá obhospodařovaná kosená i pasená louka s malými enklávami X12A a ojedinělými kamenitými snosy, pod pevnůstkou malý fragment horšího T1.5.
souřadnice: 50°8'56.69"N, 12°41'6.18"E, ± 1444m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-23
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11474568

5843d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svinov u Toužimi_3550036
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'42.01"N, 12°59'4.27"E, ± 84m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478245

5844a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Karlsbad: Wiese bei Giesshübl
nejbližší obec: Stružná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°0'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1936-05-31
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920530

5844c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Polom u Údrče_3650052
nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'45.32"N, 13°4'50.74"E, ± 141m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511217

5845a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 698. Albeřice: zatopený čedičový lom a jeho nejbližší okolí (přístupové cesty, odvaly, šterkové násypy atd.), asi 350 m VSV až 600 m SSV od kulturního domu na návsi
nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'9.40"N, 13°10'13.50"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
náleze: M. Štefánek; V. Melichar
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618975

5845b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Valeč, zídky, lemy cest, prostranství a lada v obci
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'26.90"N, 13°15'14.50"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
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: 13544871

5845c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 595. Chyšce: ruderalizované plochy u zemědělské budovy ca 950 m S od kostela v obci
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'49.50"N, 13°14'50.80"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618983

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 211. Chyšce: nádraží, kolejiště
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'37.90"N, 13°14'46.60"E, ± 100m
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: 9187210

5845d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 590. Chyšce, intravilán
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'25.30"N, 13°14'59.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618982

5846a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vroutek: okraj pole 1 km jižně od obce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'2.85"N, 13°22'40.04"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288674

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 387. Vroutek: okraj pole podél žel. trati jv. ž. st. Vroutek (v délce 0,25 km)

nejbližší obec: Vroutek, okres Louny

souřadnice: 50°10'58.90"N, 13°22'30.70"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-04

nálezce: V. Joza; M. Štech

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

projekt: FK ČBS

ID: 13618950

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 397. Vroutek, při modré turistické značce v JZ části obce

nejbližší obec: Vroutek, okres Louny

souřadnice: 50°10'32.60"N, 13°22'17.20"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: L. Hrouda

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

projekt: FK ČBS

ID: 13618952

5846b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 495. Kryry: intravilán obce

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°10'5.60"N, 13°25'28.10"E, ± 150m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Lepš; L. Lippl

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

projekt: FK ČBS

ID: 13618963

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 497. Kryry: nádraží

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°10'7.40"N, 13°25'23.10"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-04

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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

projekt: FK ČBS

ID: 13618965

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 559. Očihov, část Hradčany: okraje cest a hospodářských budov v osadě

nejbližší obec: Očihov, okres Louny

souřadnice: 50°11'51.00"N, 13°28'2.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FK ČBS

ID: 13618969

5846c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 29. Blatno u Jesenice: silniční příkop a okraje polí při silnici na Malměřice
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°6'11.00"N, 13°23'3.00"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: 9430568

5846d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 452. Černčice: v intravilánu obce, zejména v okolí školy a na návsi
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°8'25.60"N, 13°26'9.30"E
nadmořská výška: 335-350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618958

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 455. Petrohrad: železniční stanice a její nejbližší okolí (včetně okolí trati směr Podbořany), ca 0–250 m severně od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°8'13.90"N, 13°26'2.30"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618959

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 475. Černčice, příkopy silnice a okraje polí od severního okraje obce k odbočce na Nový mlýn
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°8'42.50"N, 13°26'19.50"E, ± 400m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618962

5847b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 925. 5847b, Svojetín: nádraží ČD, 430 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Svojetín, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'52.00"N, 13°37'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
náleze: 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: 8191747

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 927. 5847b, Svojetín: intravilán obce, 400 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický

nejbližší obec: Svojetín, okres Rakovník

souřadnice: 50°11'24.00"N, 13°37'11.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2007-07-06

nálezce: 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

poznámka: cf.

ID: 8191765

5847c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Oráčov, Auenwiese südwestlich von Oráčov

souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°32'20.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1972-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827850

5848a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Letiště Hředle

souřadnice: 50°11'29.95"N, 13°43'46.75"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2010-07-14

nálezce: Věra Vítnerová

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13125868

5848c

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Rakovník, u cesty na levém břehu Rakovnického potoka proti místnímu stadionu

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'18.00"N, 13°43'6.00"E, ± 300m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1964-06-26

nálezce: Mudrová

herbář: PR

projekt: Excerpce Atlas

ID: 9920563

5848d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokalita: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby

souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1999-06-14

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: 2452723

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby

souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1999-06-14

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: 2452707

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Rakovník-Hamr (Křivoklátsko), u silnice na Prahu, louka za stodolou

souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°45'10.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1990-05-18

nálezce: T. Kučera

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: 2099822

5849a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Okolí Nového Strašecí

nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník

souřadnice: 50°9'11.00"N, 13°54'0.00"E, ± 1500m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1940

nálezce: Jaroslav Netušil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5849c

ID: 9920718

5849b

původní jméno: orig.: -; V. Řehořek 2009-12-09: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: in pratis humido ad ripam dextram rivi Kačák prope molam Čelechovský mlýn dictam in adjacentibus bor. pagi Čelechovice, alt. ca. 390 m. s. m.

nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno

souřadnice: 50°10'34.00"N, 13°57'13.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1977-06-17

nálezce: A. Roubal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 605169; herb. A. Roubal; distr. phytogeogr. 6 Džbán;

ID: 9925963

původní jméno: orig.: -; V. Řehořek 2009-12-09: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: ad viam agrestem prope stationem viae ferreae Kačice, alt. ca. 390-400 m. s. m.

nejbližší obec: Kačice, okres Kladno

souřadnice: 50°9'24.00"N, 13°59'42.00"E

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1973-07-01

nálezce: A. Roubal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 605171; herb. A. Roubal; distr. phytogeogr. 6 Džbán;

ID: 9925961

5849c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Křivoklátsko: Rynholec, na krajnici lesní silničky 2,4 km JZ až ZJZ od nádraží
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°7'30.48"N, 13°53'58.83"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563403

5849d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,4 km ZJZ od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°55'5.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-20
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční
společnosti. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099437

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546417

5850a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Čechy střední - Kladno, svah u Libušína - 330 m
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°10'4.00"N, 14°3'15.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1940-06-16
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920555

5850b

původní jméno: orig.: -; V. Řehořek 2009-12-09: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp.
hordeaceus;
lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: ad viam agrestem ca. 700-800 m. situ bor.-or. ab ecclesia pagi Pchery, alt. ca. 320-330 m. s.
m. Quadr. 5850/b
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno
souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°7'20.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987-07-25
náleze: A. Roubal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605156; herb. A. Roubal; distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;
ID: 9926262

5850c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Okolí Kladna. Spilitová skalka (pastvina) u Horky u Dobré
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'50.00"N, 14°4'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1937-06-06
náleze: Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920690

původní jméno: orig.: -; V. Řehořek 2009-12-09: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad limitem graminosum editum mer.-occ. spectantem in valle rivi Kačák (Loděnice) dicti ca. 200 m. situ mer. a bivio viae publicae in peripharia or. pagi Kamenné Žehrovice, alt. ca. 380 m. s. m.
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'37.00"N, 14°1'35.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-06-14
náleze: A. Roubal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605170; herb. A. Roubal; distr. phytogeogr. 6 Džbán;
ID: 9925962

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Kamenné Žehrovice, pšeničné pole 1 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'21.66"N, 14°0'17.69"E, ± 400m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-21
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563412

5850d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Rumiště mezi družstevními pekárny a cihelnou blíž učitelského ústavu v Kladně. Asi 400 m n. m.
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'42.00"N, 14°6'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-06-26
náleze: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920721

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Stará halda dolu Bresson u Kladna
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'51.00"N, 14°5'2.00"E, ± 400m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1939-05-30
náleze: Josef Šindelář; Josef Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5850c
ID: 9920716

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Kladno - Ostrovec-průmyslová zóna

souřadnice: 50°7'53.78"N, 14°6'1.61"E, ± 1445m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2013

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu vybraných lokalit navržené modernizace železniční trati v Kladně

projekt: NDOP

ID: 12204446

5851a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).

datum: 1979-08-17

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8549694

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: 1979-08-17

nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8550155

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8548946

5851b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přeběp) a Vel. Přeběp-obec

datum: 1979-08-17

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8553684

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8550469

5851c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: 1979-08-17

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8553902

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Středokluky: podél silnice Čičovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky; lesík na Z okraji obce
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554487

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554611

5851d

původní jméno: orig.: *Bromus lepidus*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Stř. Čechy, okr. Praha-západ, Tuchoměřice - Kněživka, okraj pole nad buližnickovým lomem, křída
nejbližší obec: Tuchoměřice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°7'47.00"N, 14°16'40.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1976-08-08
nálezc: R. Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938209

původní jméno: orig.: *Bromus lepidus*; J. Chrtěk 2010: *Bromus hordeaceus*;

lokality: Střední Čechy: okr. Praha-západ, Tuchoměřice, okraj pole nad buližnickovým lomem, křída
nejbližší obec: Tuchoměřice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°7'47.00"N, 14°16'39.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1976-08-08
nálezc: R. Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938210

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6804450

5852a

původní jméno: *Bromus submollis*

lokality: Libčice ap. Praha; ad ripam fl. Vltava
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'41.00"N, 14°22'24.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956-06-03
nálezc: Z. Pouzar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920539

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Libčice nad Vltavou u Prahy
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'59.53"N, 14°21'46.47"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-05-09
náleze: Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5752c
ID: 9920737

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Klecany u Prahy
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°24'13.00"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-05-01
náleze: Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920758

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Brnky (Zdíby), louka u Vltavy, 180 m n. m.
nejbližší obec: Zdíby, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'34.00"N, 14°24'15.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-06-07
náleze: František Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920715

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Suchý vršek nad Klecánkami
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'16.00"N, 14°24'24.00"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC;PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920540

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *nana*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Suchý vršek nad Klecánkami
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°24'47.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06
náleze: J. Rohlena
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41940; Herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví / 10a Jenštejnská tabule;
ID: 9925965

5852b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Březiněves
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012
nálezc: Jan Farkač; Vít Joza
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849180

5852c

původní jméno: *Bromus mollis*
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: 8928424

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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: 8928428

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Praha CHÚ Dynamitka
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
pramen: Smrček K. & Kubíková J. (1990): Floristická revize několika chráněných území na severním okraji Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 49-58.
projekt: FLDOK
ID: 9044825

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Praha CHÚ Čimické údolí
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
pramen: Smrček K. & Kubíková J. (1990): Floristická revize několika chráněných území na severním okraji Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 49-58.
projekt: FLDOK
ID: 9044572

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Praha CHÚ Zámky
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
pramen: Smrček K. & Kubíková J. (1990): Floristická revize několika chráněných území na severním okraji Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 49-58.
projekt: FLDOK
ID: 9045098

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: /7/ Praha 8: Bohnice: skupina skal U dynamitky, rozkládá se na P břehu Vltavy, J od ústí rokle pod Zámky

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

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: s. d.

pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.

projekt: FLDOK

ID: 8924885

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 3. Praha-Divoká Šárka: vnitřní čelo přehradní hráze nádrže Džbán, v sousedství středu hráze, L strana pod lávkou pro peší

nejbližší obec: Praha-Divoká Šárka

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1997-08-23

pramen: Kovář P. (1999): Společenstvo navigací - *Agropyro repentis-Festucetum trachyphyllae* subas. *crepidetosum rhoeadifoliae* zaznamenáno také v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 237-241.

projekt: FLDOK

ID: 9347040

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Únětice u Prahy, 1 km VJV od středu obce, nad P břehem Únětic. potoka

souřadnice: 50°8'48.00"N, 14°22'7.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1987-04-06

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1492806

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: PP Baba

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

souřadnice: 50°7'6.98"N, 14°23'27.24"E, ± 340m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1982

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková Jarmila et al. Botanický průz. chráň. úz. v Šareckém údolí. *Natura Pragensis* 1982. 1982.

projekt: NDOP

ID: 6745788

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: PR Roztocký háj - Tiché údolí

nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1974

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inventarizace SPR Roztocký háj - Tiché údolí rozšířené o Holý vrch. 1974.

projekt: NDOP

ID: 6660280

5852d

původní jméno: orig.: *Bromus thominii*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;

lokality: Flora bohémica: Praha, Troja: in pratis ad ripa fluminis Vltava, loco sicco

nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'48.00"N, 14°25'56.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1961-06-18

nálezce: Zdeněk Pouzar

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9938224

původní jméno: orig.: *Bromus thominii*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: Flora bohémica: Troja in Praha, in prato sicco ad marginem ripae fl. Vltava
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.00"N, 14°25'56.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-07-08
náleze: Zdeněk Pouzar
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938225

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Praha, travnaté stráně nad Trojí
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'12.89"N, 14°24'56.50"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1892-05-10
náleze: Emil Binder
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967788

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leiostrachys*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12-14: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Stromovka: v "Háječku"
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°25'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1898-06
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Bromus commutatus admixtus*;
ID: 13563328

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 14
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-06-20
náleze: V. Hadincová
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153832

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PP Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.19"N, 14°25'9.47"E, ± 993m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987
náleze: Věroslava Hadincová
pramen: Hadincová V. Královská obora. Botanický IP 1986-87. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6709886

5853a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Tab.1.sním.31. Gemeinde Měšice SW von Kostelec n. Lab., Bachufer im Saum des Querco-Ulmetum

nejbližší obec: Měšice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'0.00"N, 14°31'4.00"E

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1968-06-30

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878603

5853b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Brandýs

nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ

souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°39'32.00"E, ± 2000m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1884-07-12

nálezce: Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5854a

ID: 9920536

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Brandýs nad Labem

nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'10.00"N, 14°39'41.00"E, ± 1000m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1884

nálezce: Václav Vodák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5854a

ID: 9920761

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Brandýs nad Labem, železniční nádraží

nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ

souřadnice: 50°11'1.60"N, 14°39'14.90"E

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2007-10-18

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13257794

5853c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Praha, nádraží Kbely

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

souřadnice: 50°8'6.07"N, 14°33'21.14"E, ± 150m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2009

nálezce: L. Hoskovec; et al.

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz,

<http://botany.cz/cs/trat-praha-turnov/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13191392

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Pražský zlom
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'10.46"N, 14°31'59.58"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6804458

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPP Letiště Letňany, ochranné pásmo (3)
souřadnice: 50°7'44.98"N, 14°31'33.38"E, ± 165m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Letiště Letňany
projekt: NDOP
ID: 12025117

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPP Letiště Letňany, ochranné pásmo (6)
souřadnice: 50°8'0.07"N, 14°31'50.92"E, ± 307m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Letiště Letňany
projekt: NDOP
ID: 12025362

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPP Letiště Letňany, ochranné pásmo (2)
souřadnice: 50°7'44.15"N, 14°31'3.37"E, ± 164m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Letiště Letňany
projekt: NDOP
ID: 12025082

5853d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chvaly: železniční trať od okraje obce Z směrem k okraji kvadrantu; Chvaly - obec
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556527

5854a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Káraný u St. Boleslavi
souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°44'3.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997-07-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383018

5854b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Čelákovice, U svatého Václava na pravém břehu Labe, písčité okraj cesty k Byšičkám
souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°46'50.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-06-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382690

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Káraný - T5.3 | 68
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'58.90"N, 14°46'22.12"E, ± 1m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-06-27
náleze: Irena Formanová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775590

5854c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: AGRO VYŠEHOŘOVICE-SUCHÁ LUKA
souřadnice: 50°6'0.91"N, 14°43'59.38"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2015-07-10
náleze: Lucie Málková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13123651

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'41.28"N, 14°43'11.91"E, ± 22m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10407105

5854d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mochov (okres Praha-východ): Východní okraj obce, trávník u mostku silnice na Vykáň
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'28.04"N, 14°48'4.87"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-24
náleze: J. Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9939896

5855a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Stř. Čechy Lysá nad Labem, okraj rumiště u cesty na okraji obce Semice
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'52.00"N, 14°52'28.00"E, ± 800m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956-06-27
náleze: J. Bárta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920636

5855b

lokalita: Bohemia centralis distr. Nymburk, in locis graminosis prope pagum, Hradištko, ca. 180 m. s. m.
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'42.00"N, 14°55'46.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978
náleze: J. Chrtěk; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920550

původní jméno: *Bromus*

lokalita: Bohemia centr.: distr. Nymburk: Sadská, in pratis ad fl. Labe, situ bor. a oppido 190 m s m.
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'35.00"N, 14°58'36.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-05-24
náleze: A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920572

lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in silva a vico Hradištko ad meridiem posita
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'42.00"N, 14°55'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920532

5855c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Silnice u Velenky
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'21.00"N, 14°53'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1926-06-04
náleze: Kolář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920705

5855d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk: prope viam publicam situ occidentali ab oppido Sadská, alt ca 190 m s. m.
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'60.00"N, 14°58'0.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-05-31
náleze: J. Chrtek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920668

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk: prope viam publicam situ occidentali ab oppido Sadská, alt. ca 190 m. s. m.
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'59.00"N, 14°57'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-05-31
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 446387; Herbarium Institutu Botanici Universitatis Carolinae, Praha - Českoslovacia. Flora Exsiccata II no. 60; distr.
phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;
ID: 9926137

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk: prope viam publicam situ occidentali ab oppido Sadská
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'8.00"N, 14°59'8.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-05-31
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. Inst. Bot. Univ. Carol. Fl. Exs. no 60;
ID: 9938195

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2010: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk: prope viam publicam situ occidentali ab oppido Sadská
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'56.00"N, 14°57'28.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-05-31
náleze: J. Chrtek sen.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Herb. Inst. Bot. Univ. Carol. no 60;
ID: 9938196

5856a

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk, prope viam ferriam situ austr.-occ. a statione viae ferreae Hořátev, ca. 180 m. s. m.
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.00"N, 15°1'42.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-05-23
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920551

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Na lukách v okolí Nymburka-a
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'10.00"N, 15°2'32.00"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1849-05-20
náleze: F. Všečetka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 145483; Ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;
ID: 9926138

5856b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Travnatý břeh Sánské strouhy západně od Křečkova, cca 180 m n. m., velmi hojně
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'11.00"N, 15°6'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951-05-18
náleze: Tůma
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920750

5856c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5856_28. Kostelní Lhota, lemy v boru SZ od obce
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'12.93"N, 15°1'3.66"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Petr Havlíček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13929999

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 13. Lesní okraj naproti 2. jezeru L od komunikace z Vrbové Lhoty na Sokoleč
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013337

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 9. Suchý hlinitopísčítý břeh u jezera č. 2, sešlapaný, u Vrbové Lhoty
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013116

5856d

lokality: Poděbradsko: U silnice v Poděbradech, rovina písč. hlin., 198 m, hojně
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°7'16.00"E, ± 1200m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1943-07-06
náleze: Josef Šachl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5856b
ID: 9920747

původní jméno: *Bromus comutatus* f. *simplex*
lokality: V Polabí u Poděbrad
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'38.13"N, 15°7'6.84"E, ± 4000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1881-06-16
náleze: Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920640

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Oseček - T5.3
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'6.71"N, 15°9'28.47"E, ± 1m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-05-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7770571

5857c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 5857_18d. Libice n. C., S část Libického luhu, lužní les, louky, úhory a pole v trase projektované dálnice od současného konce dálnice k silnici Libice n. C.–V. Osek, 1,3 km JZ až 1 km J od nádraží ... na V části současné dálniční křižovatky
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'8.09"N, 15°9'55.84"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930001

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 5857_52. Velký Osek, labské rameno Máčidlo a louka na jeho pravém břehu u SZ okraje obce
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'1.58"N, 15°10'54.83"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930003

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 5857_51. Velký Osek, okolí lesní cesty vedoucí od železničního přejezdu 0,6 km VSV od nádraží po okraj lesa JV od Kanína

nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'33.14"N, 15°12'15.46"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.

projekt: FK ČBS

ID: 13930002

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, břeh Labe u Ostrova

souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E

nadmořská výška: 187 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991-08-06

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.

projekt: ČNFD

ID: 1918036

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, louka Na cestě

souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991-06-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.

projekt: ČNFD

ID: 1917796

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: NPR Libický luh

souřadnice: 50°6'22.45"N, 15°10'18.94"E, ± 1431m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Libický luh. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6658885

5857d

lokality: Distr. Chlumec n. Cidl.: in agris ad marginem silvae situ orientali a pago Dománovice

nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín

souřadnice: 50°6'38.40"N, 15°19'42.60"E, ± 300m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-03

nálezce: J. Chrtek; B. Skočdopolová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: evidenční číslo PR 706877; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.

ID: 13257723

lokality: Distr. Chlumec n. Cidl.: in silva prope viam publicam situ orientali a pago Dománovice

nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín

souřadnice: 50°6'42.96"N, 15°19'47.91"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-05-02

nálezce: J. Chrtek; B. Deylová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: evidenční číslo PR 705227, PR 705226; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.

ID: 13257729

lokality: Distr. Chlumec n. Cidl.: locis fruticosis et graminosis in declivi austr. collis Stráň prope pagum Polní Chrčice
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'52.80"N, 15°17'56.80"E, ± 250m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-05-31
nálezc: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705221; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257727

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: NPR Žehuňský rybník
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'43.41"N, 15°19'40.38"E, ± 3587m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981
nálezc: Irena Mertová-Kašíková
pramen: Mertová-Kašíková I. Floristický výzkum Žehuňského rybníka - diplomová práce. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6679587

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'51.39"N, 15°19'26.60"E, ± 64m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11940180

5858a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Převýšov: železniční stanice na SZ okraji obce
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'7.60"N, 15°24'25.40"E, ± 70m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2019-05-24
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786079

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Převýšov, SZ část obce a okolí nádraží
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'13.39"N, 15°24'28.36"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7201482

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Lišice, hřiště J silnice na V okraji obce
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'45.88"N, 15°24'46.51"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7201670

5858b

lokalita: Distr. Nový Bydžov: prope viam publicam situ orientali a pago Nepochy
nejbližší obec: Nepochy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'30.07"N, 15°28'32.09"E, ± 150m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-27
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705229; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257720

lokalita: Distr. Chlumec n. Cidl.: locis semiruderalis ad marginem occident. ab opp. Chlumec n. Cidl.
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'26.00"N, 15°26'44.80"E, ± 350m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-27
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705230; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257721

5858c

lokalita: Distr. Chlumec n. Cidl.: in pratis humidis prope viam publicam ad marginem occident. pagi Hradištko
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'0.00"N, 15°24'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-05-15
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705225, PR 705224; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257725

5858d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Pamětník, intravilán obce, trávník na okraji silnice
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'24.00"N, 15°27'14.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-23
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967747

5859a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kosičky: okraj polní cesty asi 700 m JV od křižovatky na J okraji osady Třesice
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'0.40"N, 15°33'9.40"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2015-06-24
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959734

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Obědovice, u Třesického rybníka, 1,5 km SZ obce; louka
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'59.32"N, 15°33'49.83"E, ± 600m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1995-05-23
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967772

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Třesice, Třesický rybník
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'2.86"N, 15°33'49.51"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-05-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7210796

5859b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.3. sním. 5. Ortschaft Krátonohy
nejbližší obec: Krátonohy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'7.00"N, 15°36'8.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1967-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9808336

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Obědovice, obec
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'40.37"N, 15°35'1.26"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210409

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Obědovice, obec
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'35.45"N, 15°35'1.09"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7217820

5859c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 5859_1. Malé Výkleky, rybník Záhumeník a jeho okolí 0,75 km Z od vsi
nejbližší obec: Malé Výkleky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'13.79"N, 15°31'45.53"E, ± 100m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930004

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: PR Na Hradech
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanická inventarizace SPR Na Hradech. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6731163

5859d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kříčeň: okraj pole asi 520 m VJV od hřbitova na SZ okraji obce
nejbližší obec: Kříčeň, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'0.60"N, 15°39'18.90"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-28
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959740

5860a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lhota pod Libčany: okraj silnice na SZ okraji obce, u křižovatky se silnicí I/11
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'31.60"N, 15°40'37.70"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2015-06-28
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959738

5860b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Opatovice, při silnici od nádraží k Březhradu
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'24.46"N, 15°47'35.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7017735

5860c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Osičky: okraj pole asi 800 m JZ od středu obce
nejbližší obec: Osičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'15.60"N, 15°40'12.40"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-06-28
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959739

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Staré Ždánice: okraj silnice u pole asi 620 m SZ od kostela Sv. Václava v obci
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'34.70"N, 15°42'44.50"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-28
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959741

5860d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Opatovice n.Lab., obec
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'46.39"N, 15°47'26.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-09-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7217218

5861a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokality: Nový Hradec Králové, Plachta, JV okraj města; rumiště
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'23.54"N, 15°51'11.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-06-26
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967771

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: Věra Samková
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
herbář: HR
projekt: FLDOK
ID: 9793518

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'18.54"N, 15°50'6.73"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004
nálezc: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana a kol. Plán péče o PP Roudnička a Datlík na období 2005 - 2014. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6773031

5861b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Štěnkov, Za Amerikou, S obce; louka
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'25.18"N, 15°59'44.37"E, ± 600m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1990-06-10
nálezc: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967776

5861c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Borek: polní mez u zdi hřbitova na V okraji obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'39.00"N, 15°51'44.60"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-30
nálezc: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959742

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrachoviště, v obci
nejbližší obec: Hrachoviště u Býště, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'25.64"N, 15°53'2.30"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-07-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018181

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7222299

5861d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Býš; v minulosti nekosené, dnes ano, exp. *Rubus*.
souřadnice: 50°8'29.09"N, 15°54'57.80"E, ± 206m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-04
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11873463

5862a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 940 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.82"N, 16°2'45.31"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967239

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Nádraží Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'23.12"N, 16°4'18.97"E, ± 250m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-07-16
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563415

5862b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Týniště nad Orlicí, SV část
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'5.84"N, 16°5'2.87"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7224847

5862c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 400 m JZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'58.57"N, 16°3'5.13"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967294

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Štěpánovsko: písčité až jílovité okraj pole u cesty vedoucí ze Štěpánovka a do Albrechtic nad Orlicí do místní části Borek, 340 m J JV od středu obce

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'53.74"N, 16°3'31.22"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-07-09

nálezce: Jan Doležal; Věra Samková

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967185

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Vysoké Chvojno: písčité a hlinitopísčité okraje cest a záhony v areálu lesních školek, 3,18 až 3,9 km SV od úřadu v obci

nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'6.53"N, 16°0'3.93"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-06-14

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967048

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s. lat.

lokalita: Žďár nad Orlicí, intravilán obce; okraj silnice

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'10.00"N, 16°4'8.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009-05-10

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967748

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* s. l.; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;

lokalita: Žďár nad Orlicí, intravilán obce; okraj silnice

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'10.00"N, 16°4'8.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009-05-10

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: HR 85058;

ID: 13563365

5862d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leptostachys*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus hordeaceus*;

lokalita: Olešnice, okr. Rychnov n. Kn., Čechy. V jeteli

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'24.90"N, 16°8'58.79"E, ± 1500m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1935-06-08

nálezce: A. Souček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. M. Pulchart;

ID: 13563315

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Chotiv, niva Orlice mezi Chotivem a Lípou
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'32.44"N, 16°6'54.27"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1985
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7226837

5863b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Jahodov: trávníky podél cesty u J okraje osady Spáleniska 0,6 km S od obce. 425–429 m n. m.
nejbližší obec: Jahodov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'13.60"N, 16°19'36.27"E, ± 20m
nadmořská výška: 425-429 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2021-08-18
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14102229

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.4. sním. 101. Suchá svahová louka u pastviny na JZ okraji obce Lukavice, fytocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'43.00"N, 16°17'35.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783376

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 95. Pastvina pod remízem na JZ okraji obce Lukavice (u pravostr.přítoku Lukavického potoka) (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'26.00"N, 16°17'24.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9802201

5863c

původní jméno: *Bromus mollis* a) *vulgaris leiostachys*
lokalita: Adlerkostelec [3 lokality]
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'20.80"N, 16°12'55.36"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1881
nálezc: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920533

5863d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Peklo nad Zdobnicí: pastvina na pravém břehu bezejmenného potůčku v údolí SV od S okraje obce, ca 0,65 km SZ od vrchu Kříba
nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-07
náleze: Martin Lepší
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134077

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 50°6'34.00"N, 16°17'26.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-08-18
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1047199

5865a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Tab. 5. sním. 4. Wiesenkomplex ca. 1 km nördlich der Ortschaft Bartošovice
nejbližší obec: Bartošovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°31'42.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9806177

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Orlické hory: Wiesenkomplex 1 km nordlich der Ortschaft Bartošovice
souřadnice: 50°10'25.00"N, 16°32'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.
projekt: ČNFD
ID: 2441719

5868c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: les při modře značené cestě mezi rozcestím Ucháč a vrcholem Jelení skalky 3 km SZ od obce
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
nadmořská výška: 900-950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-07-08
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kurzu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788040

5869a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Hrubý Jeseník, Filipovice, pod silnicí u obce
souřadnice: 50°9'15.00"N, 17°10'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - *Campanula*, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639854

5870c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /31/ Vrbno: při silnici v Mnichově /Mnichov S od Vrbna p.Pradědem/
nejbližší obec: Mnichov /u Vrbna p.P
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje* 11: 188-196.
projekt: FLDOK
ID: 8718302

5871a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Město Albrechtice: příkopy u silnice mezi Třemešnou a městem, blíže k městu - u objektů před začátkem obce Město Albrechtice
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'34.26"N, 17°34'43.64"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-07-25
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960822

lokality: Město Albrechtice, železniční nádraží
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°34'43.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].*
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704216

5871b

původní jméno: orig.: *Bromus*; Z. Mruzíková & P. Koutecký 2009: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Osoblažsko, Piskořov: loučky v obci
nejbližší obec: Piskořov, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'34.13"N, 17°37'35.67"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1978-05-30
náleze: Jana Moravcová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 6592;
ID: 13563379

5871d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czerník
pramen: Adrián Czerník. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294732

5939b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 208. Pomezí-Horní Hraničná: cesta mezi lesem a obilním polem, státní hranice, 1,8 km JV od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'34.00"N, 12°18'28.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506789

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 297. Pomezí nad Ohří: intravilán obce a lem silnice S od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'0.00"N, 12°17'13.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron; Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508809

5940a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Cheb: na okraji silnice a chodníku v ulici Evropská
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'33.86"N, 12°22'31.68"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2019-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822262

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Cheb: u silnice na jižním okraji osady Komorní Dvůr
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'54.46"N, 12°20'23.79"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2019-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822263

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 316. Cheb-Maškov: zarůstající skládka, V okraj města

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°23'37.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07

nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509458

5940b

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus*;

lokality: Horní Poohří, Chebská pánev - Obilná (distr. Cheb), okraj pole při severním kraji dálnice mezi obcí a pískovnou cca 200 m SV od středu obce, tj. cca 1,75 km JZ od ústí říčky Odrava do Ohře

nejbližší obec: Obilná, okres Cheb

souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°28'16.00"E

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2016-07-13

nálezce: J. Brabec

herbář: CHEB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsný sběr *Bromus commutatus* & *B. hordeaceus*;

ID: 13563427

5940c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 350. Nový Hrozňatov: zaměněný rybníček nad silnicí J okraj osady

nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°24'38.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510275

5941b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté

datum: 1987-06-17

nálezce: Jan Kirschner; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8569867

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Studánka u Březové; pastva/seč., mírně eutr., dom. Trifol.rep., hojně *Cyno.cris.*, *Agr.cap.*, *Loli.per.*, druh.chudší

souřadnice: 50°5'46.86"N, 12°35'30.81"E, ± 492m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2012-07-19

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 11741000

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Studánka u Březové; pastva/seč., mírně eutr., dom. Trifol.rep., hojně *Cyno.cris.*, *Agr.cap.*, *Loli.per.*, druh.chudší

souřadnice: 50°5'36.74"N, 12°35'55.44"E, ± 425m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2012-07-19

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 11741781

5941c

lokalita: Čechy západní, Slavkovský les: Polní cesta na JZ úpatí Slavkovského Lesa, asi 3 km ZSZ od obce Lázně Kynžvart (směrem k obci Úbočí)

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°34'50.00"E, ± 300m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1960-06-25

nálezce: M. Hostička

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920653

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Eger: Feldrain bei Konradsgrün

nejbližší obec: Salajna, okres Cheb

souřadnice: 50°1'48.35"N, 12°30'27.36"E, ± 500m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1912-05-30

nálezce: Josef Jahn

herbář: herb. muz. Tachov

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14097992

5942d

původní jméno: *Bromus*

lokalita: V údolí mezi Horními a Dolními Hamry u Mariánských Lázní

nejbližší obec: Teplá, okres Cheb

souřadnice: 50°2'31.00"N, 12°48'47.20"E, ± 2000m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1924-06-30

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920602

5943d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: 602. Toužim: okraj města u silnice na Plzeň

nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'42.00"N, 12°59'39.95"E, ± 200m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Antonín Pyšek

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

projekt: FLDOK

ID: 9196740

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: 268. Bezděkov: okolí kravína v obci

nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9188702

5944a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751431

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 87. Smilov: rybník na návsi v obci
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'28.20"N, 13°3'11.20"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9185061

5944b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Žlutice: na chodníku u kostela sv. Petra a Pavla
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.80"N, 13°9'49.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763365

5944d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mezí: v osadě
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'19.80"N, 13°9'27.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763320

5945a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 32. Záhořice: od žel.stanice SV směrem podél trati
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: 9183257

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 74. Kobylé: kóta 581 mezi obcí a Kolečovem
nejbližší obec: Kobylé, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184762

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 404. Záhořice: podél cesty z obce k žel.stanici (travnaté okraje, pole, strážky, okraj lesa)
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'52.00"N, 13°11'51.20"E, ± 400m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9191986

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 81. Záhořice: stráž
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184834

5945b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5. Tis u Blatna-Kračín: okraj pastviny a lesa asi 400 m JV od středu vsi
nejbližší obec: Tis u Blatna-Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'14.00"N, 13°19'7.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-10
náleze: Karel Boublík
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073518

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: k0222_121321_233_T1.1
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'0.11"N, 13°19'41.16"E, ± 46m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655050

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rabštejn nad Střelou
souřadnice: 50°3'12.20"N, 13°17'7.37"E, ± 280m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-07
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10681381

5945d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PR Střela
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984
ID: 6677359

5946a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 733. Blatno: intravilán obce
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'51.20"N, 13°23'22.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618978

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 728. Blatno: lada podél červeně značené tur. cesty záp. směrem k PR Blatenský svah
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'54.50"N, 13°22'48.30"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618977

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 114. Žihle: osada Sklárna asi 3,4 km SZ od železniční stanice Žihle
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'17.00"N, 13°19'59.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-10
náleze: Karel Boublík
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočas. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14073730

5946c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 643. Žihle: nádraží
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'48.60"N, 13°21'45.80"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618974

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 740. Žihle: podél silnice Žihle–Chvojkovský mlýn
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'47.10"N, 13°23'57.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13618979

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 134. Žihle: kolejště a nástupiště železniční stanice
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'47.40"N, 13°21'45.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: Petr Lepší; Martin Lepší
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14069378

5947d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: a0339kv_123110_311_T1.4
nejbližší obec: Lhota u Chříče, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'2.05"N, 13°39'8.39"E, ± 133m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3697630

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: a0339kv_123110_310_T1.1
nejbližší obec: Lhota u Chříče, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'4.86"N, 13°38'59.39"E, ± 98m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3697911

5948b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Pustověty, pata zdi na levém břehu Rakovnického potoka
souřadnice: 50°3'20.00"N, 13°48'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-08-28
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452283

5948c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Slabce, nestíněná cesta v zámeckém parku s jílovitým substrátem promíseným se štěrkem
souřadnice: 50°0'1.00"N, 13°42'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-17
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452956

5948d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: /35/ Křivoklátsko: SPR Čertova sskála s prvky výslunných spilitových skal, suťových ospů, zales. suchých a krátkých roklí a zářezů, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951868

5949a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Zbečno, 0,5 km JV od hájovny Klíčava
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°54'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452557

5949b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Ssimunkow [u vesnice Běleč]
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°3'27.98"N, 13°58'59.73"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1836-06-10
náleze: J. Zachystal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920680

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Křivoklátsko: Lhota, rybník v Lánské oboře 600 m Z od Ploskovské myslivny
nejbližší obec: Lhota, okres Kladno
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°57'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-21
náleze: Petra Karešová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563417

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Křivoklátsko: Lánská obora, u rybníka na soutoku potoků ze Žižkova a Lánského luhu
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'14.16"N, 13°56'29.47"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ROZ 47775;
ID: 13563413

5949c

původní jméno: *Bromus*
lokality: Křivoklát [Okr. Rakovník, Křivoklát, v obci]
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'15.55"N, 13°52'42.41"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-06-24
náleze: F. Mladý
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027721

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Křivoklát, výslunné, uježděné stanoviště s písčitém substrátem v části obce Amalín
souřadnice: 50°2'10.00"N, 13°52'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-17
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2453373

5949d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač. mapy a mapy se čtverc. sítí A-K 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955447

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954654

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Sýkořice Křížovská, pod elektrovodem
souřadnice: 50°2'43.00"N, 13°55'50.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-28
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3062819

5950a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bratronice (Křivoklátsko), 2 km JV od obce, J od samoty u lesa
souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°2'15.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-01
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099875

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 5a. Povodí středního Kačáku: nejbližší okolí Mosteckého mlýna u pražské silnice, rumišťe
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'23.60"N, 14°2'34.90"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-05-20
pramen: Roubal A. (1979): Zpráva o exkurzi do povodí středního Kačáku. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 18: 6–11.
projekt: Florlit
ID: 13900279

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571343

5950b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bratronice - Pohodnice; louka pod sadem směrem k rybníčku
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-22
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1760050

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572536

5950c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Hýskov, 1,6 km SZ od obce
souřadnice: 50°0'0.00"N, 14°1'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
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: 2424519

5951a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Při nádraží Litovickém u Prahy
nejbližší obec: Hostivice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'45.00"N, 14°13'47.00"E, ± 600m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1883-06
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920564

původní jméno: *Bromus mollis* var. *Leiostachys*
lokalita: U Litovic blíž Hostivic u Prahy, podle dráhy u cesty v hojnosti pouze tato odrůda
nejbližší obec: Hostivice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'45.00"N, 14°13'47.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1881-06
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920565

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *brachystachys*; J. Danihelka 2010-04-04: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Litovice: v příkopech u cest, u nádraží
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'17.57"N, 14°13'28.95"E, ± 200m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1881-06-18
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 1349; *Bromus commutatus admixtus*;
ID: 13563309

5951b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Flora Bohemica. Distr. Praha: H. D. Liboc (Šárka)
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.12"N, 14°19'21.81"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1968-09-28
náleze: S. Hejný
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Dvořák s.d.
ID: 14027703

5951c

lokalita: Dušníky-Ouhonice při silnici
nejbližší obec: Dušníky u Rudné, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°12'49.00"E, ± 800m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1916-05-28
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920709

5951d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978
náleze: L. Rivilová-Knížetová
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9667215

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: /1/R/KD/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Karel Domin
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9667542

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: NPP Dalejský profil
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.39"N, 14°19'50.76"E, ± 1237m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková Jarmila. *Natura Pragensis*, Praha, 15:51-75: Vegetace a květena chráněných území v Dalejském údolí. AOPK Praha, 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1980 - 31.12.1986
ID: 6785123

5952a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Praha 5-Smíchov
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.00"N, 14°24'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06-28
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20320; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924013

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Praha 5-Smíchov. Při silnici na rumišti
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.00"N, 14°24'7.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06-25
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20311; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924014

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus pseudothomini*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centralis: in ruderatis in urbe Praha prope stationem viae ferreae Smíchov, alt. circa 200 m. s. m.
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°24'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06-28
náleze: J. Rohlena
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 207814; Domin & Krajina Flora Českoslovenica exsiccata no. 16; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;
ID: 9926135

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Strahovské lomy u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'44.00"N, 14°22'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1898-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41945; Herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 7d Bělohorská tabule;
ID: 9926263

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leptostachys*; J. Danihelka & J. Chrtěk 2011-11-02: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centralis: in ruderatis in urbe Praha prope stationem viae ferreae Smíchov
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'37.00"N, 14°24'29.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06-28
náleze: J. Rohlena
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 16;
ID: 9938203

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leptostachys*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: Bohemia centralis: in ruderatis in urbe Praha prope stationem viae ferreae Smíchov
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'47.00"N, 14°24'20.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06-28
náleze: J. Rohlena
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 16;
ID: 9938204

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *monostachya*; J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Auf den Prager Schanzen
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: F. M. Opiz
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938191

původní jméno: orig.: Bromus mollis; J. Danihelka 2017: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Praha-Vokovice; u chodníku
nejbližší obec: Praha-Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'54.62"N, 14°20'41.02"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977-08-19
náleze: J. Němec
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 1887;
ID: 13563376

původní jméno: orig.: Bromus mollis var. leiostachyus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-25: Bromus hordeaceus;
lokalita: Von Hügeln um Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'59.24"N, 14°23'53.86"E, ± 3000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: I. F. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no. 1767b. Bromus mollis var. leiostachyus;;
ID: 13563314

původní jméno: Bromus
lokalita: rumiště v lomech na Vidouli u Prahy [Praha 5 - Košíře, lomy na vrchu Na vidouli]
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'37.88"N, 14°21'32.28"E, ± 300m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1950-06-01
náleze: J. Moravec
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027710

5952b

původní jméno: Bromus mollis
lokalita: Distr. Praha, Strašnice statio ferroviae
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'2.00"N, 14°29'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1974-07-20
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920627

původní jméno: Bromus mollis var. typicus
lokalita: Plevel v obilí u Záběhlic
nejbližší obec: Praha-Záběhlice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°29'44.00"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1941-06-22
náleze: Miroslav Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920740

původní jméno: *Bromus nanus*
lokalita: Dworetz
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'2.98"N, 14°25'3.91"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-15
nálezce: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920682

původní jméno: *Bromus molly conglomeratus*
lokalita: Wimmersche Anlagen
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'20.07"N, 14°26'8.30"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1838-06
nálezce: Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920679

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *simplicissimus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Praha-Vršovice. Rumiště na konci Ruské třídy ve Vršovicích směrem ke Strašnicům
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°29'6.00"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1942-06-10
nálezce: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Bromus racemosus admixtus*;
ID: 13563320

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: na Vel. Benátkách Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'47.01"N, 14°26'28.99"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1895-05-25
nálezce: s. coll.
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098038

5952c

původní jméno: *Bromus mollis* β *leiostrachys*
lokalita: Bahndamm Hodkovičky
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'16.61"N, 14°24'3.81"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-02
nálezce: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920683

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *simplicissimus*; J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centr.: in *graminosis siccis* ad Braník prope urbem Pragam frequentissima
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°24'42.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-05
náleze: J. Rohlena
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 389;
ID: 9938205

původní jméno: orig.: *Bromus comutatus*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Praha-Zlíchov. Váp. skály nad silnicí do Barrandova
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.64"N, 14°24'12.35"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-06-15
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563330

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *simplicissimus*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centr.: in *graminosis siccis* ad Braník prope urbem Pragam frequentissima, ca 190 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.18"N, 14°24'52.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-05
náleze: Josef Rohlena
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 389. *Bromus mollis* f. *simplicissimus*;
ID: 14098044

5952d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *simplicissimus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia centr.: in *graminosis siccis* ad Braník prope urbem Pragam frequentissima; ca 190 m. s. m.
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'26.00"N, 14°25'3.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-05
náleze: J. Rohlena
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 175633; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 389; distr. phytogeogr. 8 Český kras / 10b Pražská kotlina;
ID: 9925964

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Praha-Podolí: Kavčí hory, u cesty Ke hlásce
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.63"N, 14°25'10.91"E, ± 150m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-05-27
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563407

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Praha-Podolí, Dvorecká ulice
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'39.97"N, 14°25'26.98"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2010-05-28
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563408

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.34"N, 14°26'32.38"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6804455

5953a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Praha 10 - Malešice, v kolejišti nákladního nádraží Praha-Malešice; ca 260 m
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'42.00"N, 14°30'53.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1963-11-08
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920557

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Travnatá místa v Strašnicích u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'23.00"N, 14°29'58.00"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1913-05
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC;PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920568

5953b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: tab. 3/Ae7/ Dubeč: pravobřežní louka u Říčanského potoka JV kóty 279
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'25.00"N, 14°35'4.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1995
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9669564

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Praha, Dubeč, pravobřežní louka u Říčanského potoka JV kóty 279

souřadnice: 50°3'48.00"N, 14°36'13.00"E

nadmořská výška: 258 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Prag.*, Praha, 14: 67-111.

projekt: ČNFD

ID: 1798986

5953c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: !;

lokalita: Flora bohemica. Distr. Praha: Újezd u Průhonic, louka 300 m SSV od rybníka Vrah

nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'53.00"N, 14°32'57.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978-06-02

nálezce: J. Grulichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 479523; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;

ID: 9926223

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 11. Louka a okraj pole mezi rybníkem Vrah a silnicí Jižní Město - Křeslice (1977-1978) (Praha-Jižní město)

nejbližší obec: Praha-Jižní město

nadmořská výška: 265-290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978

pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 18: 227-235.

projekt: FLDOK

ID: 9162085

5953d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: tab. 3/Ae9/ Benice: mezofilní kulturní louka u Pitkovického potoka ZSZ kóty 299 J obce

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

souřadnice: 50°0'34.00"N, 14°36'36.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669609

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: tab. 3/HI6/ Lipany: mírně vlhká část louky u potoka 100 m SZ vodní nádrže v obci

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

souřadnice: 50°0'15.00"N, 14°36'25.00"E

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

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: 9669753

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: tab. 3/H11/ Lipany: vlhká louka u potoka 150 m ZSZ vodní nádrže v obci

nejbližší obec: Lipany, okres Praha-východ

souřadnice: 50°0'6.77"N, 14°36'28.31"E, ± 100m

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

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: 9669621

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Praha, Benice, mezofilní kult. louka u Pitkovického potoka ZSZ kóty 299 J obce

souřadnice: 50°0'39.00"N, 14°36'23.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Prag.*, Praha, 14: 67-111.

projekt: ČNFD

ID: 1799034

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Mýto

nejbližší obec: Nedvězí u Říčán, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'54.89"N, 14°39'16.67"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

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

projekt: NDOP

ID: 6804456

5954a

původní jméno: bez určení

lokality: Bohemia centralis, in statione viae ferreae Úvaly

nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ

souřadnice: 50°4'27.00"N, 14°43'25.00"E, ± 300m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1992-07

nálezce: J. Chrtek; B. Skočdoplová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920544

5954d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 184. Doubravčice: údolí potoka Šembera pod lesem Dolánka VJV obce

nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - *Vysoká škola zemědělská v Praze* 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9142411

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 181. Mrzky: při silnici mezi Mrzky a Doubravčicemi
nejbližší obec: Mrzky, okres Kolín
nadmořská výška: 260-340 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142346

5955a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 167. Přistoupim: svahy "Na sancích" (hradisko)
nejbližší obec: Přistoupim, okres Kolín
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142126

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Přistoupim, 7 km S od Kostelce nad Černými L., výslunné svahy při hradisku "Na šancích"
datum: 1978-07-14
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575419

5955b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tatce (okres Kolín): na severozápadním okraji obce u silnice do Hořan
nejbližší obec: Tatce, okres Kolín
souřadnice: 50°5'37.90"N, 14°58'18.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-24
náleze: J. Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9939882

5955c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 226. Kostelec nad Čer. lesy: arboretum u hájovny Dolní Peklov S města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143490

5955d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 317. Kouřim: obec
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek; T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146200

5956a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pečky (okres Kolín): nádraží, prostor severozápadně od nádražní budovy
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín
souřadnice: 50°5'24.17"N, 15°1'38.01"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-24
náleze: J. Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9939894

5956b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sokoleč: okraj asfaltové cesty v borovém lese na písčínách podél zkušební železniční trati, asi 790 m ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'49.27"N, 15°5'43.55"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2016-06-21
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196761

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5956_25. Nová Ves I, okraje cest, chodníků a rumišť v obci
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'5.69"N, 15°8'43.58"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Michal Ducháček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930007

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5956_14. Sokoleč, v J části vsi
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'44.26"N, 15°6'27.16"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1999
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930006

5956c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žabonosy (okres Kolín): železniční zastávka
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°2'22.81"N, 15°1'27.81"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-24
náleze: J. Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9939890

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Plaňany (okres Kolín): nádraží, báze svahu směrem k lomu
nejbližší obec: Plaňany, okres Kolín
souřadnice: 50°2'59.22"N, 15°1'2.37"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-24
náleze: J. Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9939887

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zalesany (okres Kolín): železniční přejezd na jižním okraji obce
nejbližší obec: Zalesany, okres Kolín
souřadnice: 50°1'56.04"N, 15°0'30.03"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2015-05-24
náleze: J. Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9939888

5957a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Okr. Kolín: Veltruby, pískovna 1 km SZ od železn. zastávky
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'45.10"N, 15°11'22.81"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-05-27
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563420

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Velký Osek, pole 1,5 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'32.02"N, 15°10'42.03"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-06-09
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563409

původní jméno: orig.: Bromus; J. Danihelka 2017: Bromus hordeaceus;
lokalita: Okr. Kolín: Velký Osek, u vysázených stromků v nové ulici 1 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'40.48"N, 15°11'11.70"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-06-10
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563410

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: Bromus hordeaceus;
lokalita: Okr. Kolín: Hradištko I, pravý břeh Labe 300 m pod zdymadlem Klavary
nejbližší obec: Hradištko I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'27.68"N, 15°10'30.24"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-06-19
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563414

původní jméno: orig.: Bromus; J. Danihelka 2017: Bromus hordeaceus;
lokalita: Okr. Kolín: Veltruby, pšeničné pole u silnice do Velkého Oseka, uprostřed mezi oběma obcemi
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'6.44"N, 15°11'14.28"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-06-19
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563425

5957b

lokalita: Distr. Chlumecko n. Cidl.: locus ruderalis prope viam publicam situ orient. a pago Ohaře
nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín
souřadnice: 50°5'43.53"N, 15°18'21.71"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-07-26
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705220; revize: J. Chrtek jun. 2009: Bromus hordeaceus L.
ID: 13257728

5957c

původní jméno: Bromus mollis
lokalita: Kolín, Böhmen
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'41.00"N, 15°12'9.00"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: Veselsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 65
ID: 9920561

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Tři Dvory, u křižovatky polní cesty k NPP Kolínské tůňe a silničky vedoucí od silnice Kolín-Tři Dvory k jihu, ca 1,3 km ZJZ autobusové zastávky na hlavní křižovatce v obci; ruderalní trávník v lemu cest a na nezpevněné cestě

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

souřadnice: 50°1'44.87"N, 15°14'19.53"E, ± 10m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2016-08-09

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13178724

5957d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Okr. Kolín: Tři Dvory: řídký trávník u silnice v J části obce. 198 m n. m.

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

souřadnice: 50°1'42.90"N, 15°15'34.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 198 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2015-06-19

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960246

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Okr. Kolín: Tři Dvory: břeh zatopené pískovny 0,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

souřadnice: 50°1'20.90"N, 15°15'51.10"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2015-06-19

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960255

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 24. Kolínsko: Starý Kolín, v obci

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'37.80"N, 15°17'42.60"E, ± 700m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998598

5958a

lokality: districtus Nový Bydžov, Sváravy ad vicum Krakovany

nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'21.00"N, 15°23'12.00"E, ± 400m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1945-09

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920598

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Labské Chrčice - vých. okraj obce
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'6.00"N, 15°24'52.00"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-06-13
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 781; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 10151186

5958b

lokalita: Distr. Chlumecko n. Cidl.: locis Pod Borem dictis prope viam publicam situ occident. a pago Hlavečnick
nejbližší obec: Hlavečnick, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'20.80"N, 15°25'15.00"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-05-31
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705231; revize: J. Chrtek jun. 2009: *Bromus hordeaceus* L.
ID: 13257722

5958c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5958_6. Lžovice, pole J od silnice Lžovice–Kolín, 300–500 m Z od vsi
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'11.84"N, 15°20'8.17"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930010

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 5958_26. Týnec n. L., poloruderální vegetace v obci (při zelené turist. značce) 0,5 km SZ(–SSZ) až 1 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'37.27"N, 15°21'9.09"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930011

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 11. Kutnohorský: Záboří n. Lab., v obci
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997937

5958d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: B.6. Horušice: JZ kóty 306,2 v Lánech 1 km S obce
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069673

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 9. Luční komplex na L břehu Labe SV odkaliště MKZ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242538

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 15. Nádraží železniční stanice Řečany nad Labem
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.30"N, 15°28'42.10"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243030

5959a

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; A. Hájek 2011: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Sopřeč, 0,9 km JZ od středu obce, JV od lesa Sušina; okraj pole
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'24.00"N, 15°32'47.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-05
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967746

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;
lokalita: Semín, JV orientovaný svah nad polní cenózou na okraji borového lesa, cca 2800 m SZ od hasičské nádrže v obci Břehy
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'19.00"N, 15°32'15.00"E
nadmořská výška: 207-210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-06-04
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 trsy na ploše 0,5 m²; Lokalita je ohrožena zalesněním (vysázená borovice). Z významnějších druhů se zde dále vyskytuje např. *Corynephorus canescens* a v roce 1999 zde byl nalezen i *Astragalus arenarius*, který zde nebyl znovu potvrzen;
ID: 9967763

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Sopřeč, 0,9 km JZ od středu obce, JV od lesa Sušina; okraj pole
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'24.00"N, 15°32'47.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-05
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 86797;
ID: 13563362

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Okr. Pardubice: Sopřeč, JV okraje lesa Sušina
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'25.22"N, 15°32'38.70"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-05
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563406

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Semín, na návsi, NPP Semínský přesyp
souřadnice: 50°3'20.00"N, 15°31'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-08
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 13: 133-146.
projekt: ČNFD
ID: 1129384

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: NPP Semínský přesyp
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'20.43"N, 15°31'17.26"E, ± 117m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Semínský přesyp. Invent. průzkum. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6674911

5959b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vlčí Habřina SSV od Přelouče, pole u polní cesty k rybníku Černý Nadýmač před lesem JJZ od Habřiny
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'45.10"N, 15°34'59.90"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-06-13
náleze: M. Ducháček; J. Zámečník; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257787

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Pardubické Polabí – Vlčí Habřina, rybník Černý Nadýmač – na konci hráze u krmičky ryb
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'25.00"N, 15°35'4.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-30
náleze: Alice Papoušková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136639

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Osada Dědek (Přeloučsko)
souřadnice: 50°4'13.00"N, 15°39'23.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2316581

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Břehy, rybník Buňkov
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'0.93"N, 15°35'42.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6994705

5959c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora bohémica: okres Pardubice. Semín, suchá louka u slepého ramena Labe
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'50.93"N, 15°31'8.72"E, ± 1500m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999-08-18
náleze: K. Šotolová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *lemmatis glabris*;
ID: 14136630

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Okres Pardubice, železniční násep, Přelouč
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.27"N, 15°34'21.91"E, ± 1200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-05-16
náleze: V. Mutina
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136647

5959d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Přelouč (PA), 1330 m VJV od nádraží, 90 m Z od slep. ramene Houser, pod rohem navážky
souřadnice: 50°2'15.00"N, 15°35'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-06-06
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3031270

5960a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrádek (distr. Pardubice): pole na V straně silnice při S okraji obce, ca 0,1 km S křižovatky v obc
souřadnice: 50°4'49.00"N, 15°43'38.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-22
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568327

5960b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ráby, Kunětická hora, ZSZ od hradu; trávničky za pódíem v třešňovém sadu
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°48'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2016-05-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HR 101644;
ID: 13563363

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Srch, staveniště na V okraji obce
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'52.51"N, 15°46'31.22"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-07-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6873824

5960c

lokalita: Svítkov: železniční násep mezi Svítkovem a Srnojedy
nejbližší obec: Pardubice-Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'53.02"N, 15°42'29.97"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2020-05-24
náleze: Aleš Zvára
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13986743

5960d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice-Drozdice: přírodní památka Nemošická stráž, louka v jihovýchodní části PP; louka. S.
m. 225 m; souřadnice: 500052 N, 154854 E
nejbližší obec: Pardubice-Drozdice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'52.00"N, 15°48'54.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-09
náleze: Pavla Smrčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Smrčková no 47; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 14007689

5961a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sezemice, v obci
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'57.32"N, 15°51'6.64"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-06-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6908457

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sezemice, při cyklostezce do Počápel
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'33.02"N, 15°50'30.35"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-06-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6936048

5961b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.2.lok.5. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Malá luční enkláva v les.komplexu v PR, lok.se nachází SZ Holice.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°56'34.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.
Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8400209

5961c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žižín: odbočka z hlavní cesty Žižín-Hostovice do osady Štětín, rozcestí Štětín-Stará myslivna
nejbližší obec: Žižín, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'30.58"N, 15°51'0.78"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-19
náleze: Lenka Šafářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959292

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žižín: odbočka ke Chrudimce na J okraji obce
nejbližší obec: Žižín, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'1.91"N, 15°50'43.73"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-19
náleze: Lenka Šafářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959295

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 267. Černá za Bory: při silnici ke Staročernsku
nejbližší obec: Černá za Bory, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'51.90"N, 15°49'57.30"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176011

5961d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravany: plocha s ruderálními druhy mezi dvěma menšími rybníky na J okraji Duhového jezera
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'17.25"N, 15°56'27.98"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-19
náleze: Lenka Šafářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959285

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravny: nádrž u vodárního objektu Z od Duhového jezera, na panely vyskládaném Z břehu
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'27.07"N, 15°56'14.15"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-19
náleze: Lenka Šafářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959289

5962a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Pardubice: Horní Jelení: travnatý okraj lesní cesty 1 km od obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'48.90"N, 16°4'56.10"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-06-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960520

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Veliny: okraje písčitého pole, 1,33 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'16.83"N, 16°4'18.45"E, ± 10m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-18
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13559043

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Horní Jelení: ruderalní plochy v SZ části obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134084

5962b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Velká Čermná VJV od Borohrádku, vojenské závoďiště u silnice na Borohrádek, cca 1,3 km SZ od křižovatky ve Velké Čermné
nejbližší obec: Velká Čermná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'22.30"N, 16°7'59.60"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-06-30
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257772

5962c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jaroslav v obci
souřadnice: 50°0'49.40"N, 16°4'39.31"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12100567

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ostřetín v cíp obce
souřadnice: 50°2'36.06"N, 16°3'20.23"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12097543

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ostřetín v obci
souřadnice: 50°2'41.09"N, 16°1'44.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12096310

5962d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Horní Jelení, po cestě z obce k hrázi rybníka Pětinoha
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'21.77"N, 16°5'37.61"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-06-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625436

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Týništko, ruderál před obecním úřadem
souřadnice: 50°0'2.17"N, 16°5'55.43"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-04-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918579

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Týništko u silničního mostu přes Loučnou
souřadnice: 50°0'5.75"N, 16°5'50.19"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104997

5963a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svídnice: intravilán
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134082

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kostecké Horky v obci
souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107475

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kostecké Horky okraj lesa při silnici V obce
souřadnice: 50°3'4.29"N, 16°13'4.60"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107797

5963b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Homole u Malé Lhoty lesnaté návrší Chlum Z od kostela
souřadnice: 50°3'9.77"N, 16°15'0.60"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12106729

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Malá Lhota u Potštejna v obci
souřadnice: 50°3'18.65"N, 16°16'6.43"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111171

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Potštejn v obci
souřadnice: 50°5'0.48"N, 16°18'23.95"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12112254

5963c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Orlické Hory, Choceň u Ústí nad Orlicí, stepní stráň nad bývalým tunelem
nejbližší obec: Mostek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'4.00"N, 16°14'55.00"E, ± 800m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1973-07-15
náleze: J. Reitmayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920619

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-07-15: !;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň. Choceň: Újezdská ulice cca 800 m SZ od náměstí. Zem. souř.: 500018 s. š., 161251 v. d.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'18.00"N, 16°12'51.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1997-07-22
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 571537; distr. phytogeogr. 61b Týnišťský úval;
ID: 9926216

5963d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Orlické hory, Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí, lesní cesta
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'1.00"N, 16°17'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1975-06-15
náleze: J. Reitmayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasažuje i do kvadrantu 6063b
ID: 9920621

5964a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Sopotnice: okraj pole u cesty vedoucí k samotě Pod Horou 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'41.10"N, 16°21'3.90"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2015-06-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960516

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bohousová louky a okraj lesa při trati Z od železniční zastávky
souřadnice: 50°5'18.49"N, 16°22'30.46"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12124114

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Česká Rybná v obci
souřadnice: 50°4'19.86"N, 16°23'32.35"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12124502

5964b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Helvíkovice; ovčí pastviny, dost ruderalizované a degradace
souřadnice: 50°5'23.19"N, 16°26'11.29"E, ± 875m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11496291

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Helvíkovice; kosená louka, živné a degradované
souřadnice: 50°5'34.93"N, 16°26'23.45"E, ± 184m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11496330

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lukavice v Čechách; kosená celkem pestrá louka
souřadnice: 50°3'52.13"N, 16°28'56.02"E, ± 142m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11641111

5964c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Horní Libchavy, rybníček v pastvinách Z obce
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'50.64"N, 16°22'26.48"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2009-05-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935512

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127600

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127981

5965a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Líšnice; kosená louka
souřadnice: 50°4'49.94"N, 16°30'21.74"E, ± 71m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11490963

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Líšnice; kosená louka, živné a degradované
souřadnice: 50°4'8.17"N, 16°30'42.55"E, ± 165m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11639629

5965b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552285

5965c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Letohrad: železniční stanice
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'53.10"N, 16°30'27.70"E, ± 300m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134088

5967d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Schönberg. Felder gegen Brattersdorf
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'26.00"N, 16°57'1.00"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1880
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920765

5968d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 3_Maršíkov_louky
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014160

5969a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 9.c. Hrubý Jeseník: Praděd, okolí objektu na vrcholu,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'0.00"N, 17°13'56.00"E
nadmořská výška: 1480-1490 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999789

5970c

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: JV Podlesí, mez
nejbližší obec: Světlá Hora-Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'0.36"N, 17°20'33.20"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-23
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7165;
ID: 13563333

5970d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bruntál: okraj cesty u budovy mezi horní a dolní přehradou na Zeleném potoce, SV od města, asi 1,55 km ZSZ od kostela v obci Oborná
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'38.41"N, 17°28'49.54"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-19
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10112157

5971a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 202. Čaková: pole 0,6 km JJZ od zatáčky silnice ve střední části obce
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'4.00"N, 17°32'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466061

5971b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 176a. Radim: vlhké louky v údolí Krasovky
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464537

5971c

původní jméno: Jana Masníková: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Silesia, distr. Bruntál, Milotice nad Opavou: louka, asi 0,2 km ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'54.00"N, 17°33'18.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-05-28
náleze: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 585465; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 9926112

5971d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460608

5972a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Oppauer, Jägerndorf, Schlesien [= břeh Opavy, Krnov]
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'15.74"N, 17°42'12.32"E, ± 1200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Josef Adamek
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 525; herb. J. Adamek;
ID: 13563371

lokalita: Krnov, železniční nádraží
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13703998

5972c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Úblo: intravilán obce
nejbližší obec: Úblo, okres Opava
souřadnice: 50°1'21.88"N, 17°42'15.50"E, ± 9m
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-05-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14023990

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Býkov: jižní obvod lesního komplexu východně vrchu Bříza (465 m) – několikaletý rozvolněný a (prasaty) disturbovaný úhor, dosetý travou
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'45.36"N, 17°40'34.18"E, ± 9m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-05-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14025033

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Láryšov: jižní obvod lesa 425 m jižně vrchu Bříza (465 m)
nejbližší obec: Láryšov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.94"N, 17°40'16.97"E, ± 900m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-05-27
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2020: lesní komplex a pole s čerstvě vzházející polní kulturou dělí travnatá cesta a nad ní značně narušovaná mez (těžbou, prasaty), místy dosti široká, s četnými plevely;
ID: 14025126

5972d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Opavsko, Holasovice, terasa na L břehu řeky Opavy, Z mostu v obci
souřadnice: 50°0'9.00"N, 17°48'26.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044608

5974c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sudice Oldřišovský potok
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Adrian Czernik
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067942

6040b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Mýtina: okraj polní cesty směrem k Železné hůrce, jihojihozáp. od obce
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'38.42"N, 12°26'13.72"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-05
náleze: Petr Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097984

6041d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 439. Tři Sekery: intravilán obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'32.00"N, 12°36'53.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
náleze: Jaroslav Michálek; P. Mudra
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512115

6042c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Dolní Kramolín
souřadnice: 49°54'59.34"N, 12°44'27.81"E, ± 195m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10988873

6042d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540135
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°56'55.82"N, 12°46'39.32"E, ± 112m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-23
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472744

6043c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Hanov (Tachov, NE of Planá), 1 km SWW, on the right side of the road to Hostičkov
souřadnice: 49°54'6.00"N, 12°51'57.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1985-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587047

6044b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hrad Nečtiny: trávník u silnice
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'31.35"N, 13°9'25.57"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-09
náleze: Radim Paulič; Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822280

6044d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 300. Úněšov-Čbán: trávníky a ruderalní stanoviště ve vsi
nejbližší obec: Úněšov-Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'23.50"N, 13°8'50.50"E, ± 177m
nadmořská výška: 545-555 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14075006

6045a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Manětín: okraje silnice a chodníků na náměstí
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.90"N, 13°13'54.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763318

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Manětín: okraje silnice a chodníků na náměstí
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.90"N, 13°13'54.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763319

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 148. Nečtiny: osada Lešovice, okolí autobusové zastávky na hlavní silnici severoseverozápadně od osady
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'27.80"N, 13°11'26.60"E, ± 40m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-09
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14072370

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 384. Manětín: okraj cesty od okraje města asi 370 m J od kostela sv. Jana Křtitele v Manětíně k chatkovému táboru asi 245 m Z od Švendova mlýna
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'6.00"N, 13°14'0.00"E, ± 355m
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
náleze: Leoš Lippl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14077350

6045b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 206. Štichovice: cesta (červená turistická značka) okrajem pole nad údolím Střely 0,95 km SV až 1,27 km VSV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'56.90"N, 13°18'54.20"E, ± 360m
nadmořská výška: 443-451 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-09
náleze: Jan Prančil
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14079979

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 210. Štichovice: okraje pole a zídka přiléhající k poli 150–200 m SV od kaple ve vsi

nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'44.20"N, 13°18'13.90"E, ± 50m

nadmořská výška: 457-464 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080100

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 228. Pláně: vrchol Zimov (též Zímův vršek) 740–820 m SV od kaple ve vsi, křoviny, fragmenty teplomilných trávníků a ojedinělé skalní výstupy

nejbližší obec: Pláně, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'18.00"N, 13°19'0.50"E, ± 65m

nadmořská výška: 526-538 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080747

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 220. Ondřejov: nivní louky a severní svahy v údolí potojka Chladná 400–900 m Z od kapličky ve vsi

nejbližší obec: Ondřejov, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'58.00"N, 13°19'47.00"E, ± 287m

nadmořská výška: 370-385 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Štěpánek; Ivana Kinská

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14084667

6045c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 415. Čbán: lesní cesta (modrá turistická značka) vedoucí k severoseverozápadu od rozcestí ke kótě 622 (Čertův vrch), asi 2,3 km VSV až 2,5 km SSV od kapličky ve Čbánu

nejbližší obec: Úněšov-Čbán, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'15.00"N, 13°10'16.00"E, ± 350m

nadmořská výška: 584-610 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-12

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14083738

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 414. Líté-Spankov: lesní cesta a její příkopy na levém břehu Bělé asi 2,5–2,9 km ZSZ od kapličky ve vsi

nejbližší obec: Spankov, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'19.00"N, 13°11'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 566-585 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-12

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14083951

6045d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 467. Plasy-Lomnička: trávníky, ruderalní plochy a návěsní rybníček ve vsi

nejbližší obec: Plasy-Lomnička, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'3.00"N, 13°18'28.00"E, ± 180m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-09

nálezce: Karel Boublík

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14074570

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 442. Pláně: okraje pole v okolí vyústění polní cesty do cesty Pláně až Dražeň asi 770 m J–JJZ od kaple ve vsi

nejbližší obec: Pláně, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'36.50"N, 13°18'26.00"E, ± 75m

nadmořská výška: 532-542 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančíl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080522

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 450. Pláně-Korýtky: okraj pole a ruderalizované lesní lemy mezi dvěma výraznými lesními výběžky 380 m JZ až 420 m JJZ od kaple v Korýtkách

nejbližší obec: Pláně-Korýtky, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'24.50"N, 13°19'4.70"E, ± 125m

nadmořská výška: 486-506 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančíl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080395

6046a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 475. Trojany: okraj lesní cesty od rozcestí U Šebíkova po autobusovou zastávku Mladotice-hájovna

nejbližší obec: Trojany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'23.50"N, 13°22'36.50"E, ± 987m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-09

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14070426

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 365. Mladotice: okraj silnice, vlhká louka a malá polička při polní cestě odbočující ze silnice do Trojan směrem na severovýchod (u odbočky na Horní Hradiště), u Božích muk při křižovatce

nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'4.05"N, 13°22'13.29"E, ± 50m

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2019-07-08

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14071141

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 267. Mladotice: louky, křoviny a okraj žlutě značené turistické cesty při levém břehu Střely 150 m JZ až 600 m J od železniční zastávky Mladotice zastávka

nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'8.00"N, 13°20'41.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-11

nálezce: Aleš Hoffmann; Karel Boublík

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14073902

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 264. Mladotice: železniční zastávka Mladotice-zastávka, kolejiště, navazující ruderalní plochy, skály železničního zářezu a okolní prosvětlený bor

nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'18.00"N, 13°20'46.60"E, ± 50m

nadmořská výška: 360-366 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14076732

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Mladotice_690721

nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'16.21"N, 13°20'41.10"E, ± 30m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2008-05-30

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5114917

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mladotice; koseno
souřadnice: 49°59'8.79"N, 13°22'18.53"E, ± 142m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-05-31
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12762683

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Řemešín
souřadnice: 49°59'36.65"N, 13°22'44.57"E, ± 112m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-05-31
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12762089

6046b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 485. Kralovice: ve městě
nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'43.50"N, 13°29'15.00"E, ± 289m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14070463

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 487. Kralovice: aluviální louky v údolí Kralovického potoka mezi městem a Prostředním mlýnem
nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'38.00"N, 13°29'34.50"E, ± 285m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14070470

6046c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Plasy: železniční nádraží Plasy, v kolejišti
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'50.27"N, 13°22'51.49"E, ± 20m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822265

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 524. Plasy: osada Lomany, rumištní plochy na východní a jihovýchodní straně zemědělského areálu asi 150 m SV od autobusové zastávky v osadě

nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'49.40"N, 13°20'3.10"E, ± 80m

nadmořská výška: 373-384 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-11

nálezce: Radim Paulič; Ivona Matějková

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14083210

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 529. Plasy: osada Lomany, v osadě

nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'44.60"N, 13°19'59.30"E, ± 180m

nadmořská výška: 372-384 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-10

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080199

6046d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 565. Kočín: podél ulice od návsi po východojihovýchodní okraj vsi

nejbližší obec: Kočín, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°28'41.40"E, ± 150m

nadmořská výška: 388 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-08

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14072377

6047a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 703. Kožlany: severní až střední část města (Pražská třída)

nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'45.50"N, 13°32'31.50"E, ± 470m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-08

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14069823

6047b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 726. Všehrady: trávníky, okraje cesty a jiná ruderalní stanoviště v centru vsi

nejbližší obec: Všehrady, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'51.70"N, 13°35'7.90"E, ± 40m

nadmořská výška: 354-368 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14075749

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Slatina, krátká strážka nad cestou u plotu selského dvora v obci

souřadnice: 49°59'4.00"N, 13°38'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-15

nálezce: Jiří Sádlo

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: 2448097

6047c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 798. Robčice: pole a meze severně od vsi

nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'16.20"N, 13°32'3.30"E

nadmořská výška: 376 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-08

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14072520

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 777. Kozojedy-Borek: okolí Piplova mlýna na levém břehu Střely asi 320 m J od středu vsi

nejbližší obec: Kozojedy-Borek, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'56.00"N, 13°31'4.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-08

nálezce: Karel Boublík

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14074309

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 803. Liblín: les (převážně smrčina) v hluboké roklí vedoucí od zříceniny hradu Libštejna na východoseverovýchod v úseku

100 m V až 750 m VSV od zříceniny

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'5.50"N, 13°33'11.10"E, ± 360m

nadmořská výška: 303-370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-11

nálezce: Jan Prančíl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14079505

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 801. Liblín: okraj pole v okolí křižovatky silnice II/232 se silnicí na Svinnou

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'8.60"N, 13°33'56.10"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-11

nálezce: Jan Prančl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14080842

6047d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hřešihlavy (RO), 0,5 km ZSZ od hřbitova

souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'38.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-10

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1490875

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Rakolusky, 0,4 km VJV od kostela, nad P břehem Berounky

souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°36'8.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-10

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1489801

6048a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Újezdec, polní cesta s jílovitým substr. prosycená velkým množstvím organ. látky v blízkosti hnojiště

souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°44'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-15

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2453792

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hradiště bei Zvíkovice, Berounkatal, 0,7 km WNW von der Kirche, rechtes Ufer

souřadnice: 49°57'55.00"N, 13°42'28.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-05-27

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.

projekt: ČNFD

ID: 1881346

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hradiště (Křivoklátsko), 0,8 km ZSZ od kostela, pravý břeh Berounky

souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°42'25.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-05-27

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: 2098858

6048b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;

lokality: Křivoklátsko: Čilá, u cesty do údolí Zbirožského potoka nad Slapnici

nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'30.91"N, 13°44'58.40"E, ± 400m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2010-05-25

nálezce: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13563401

6048c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;

lokality: Křivoklátsko: Ostrovec, u J konce vsi

nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'56.13"N, 13°43'25.14"E, ± 300m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2010-05-25

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13563399

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Lhotka (RO), údolí Zbirožského potoka, 0,7 km JV od středu obce

souřadnice: 49°54'16.00"N, 13°44'11.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-09

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1490714

6048d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Broumy, u složiště dřeva u lesní cesty nedaleko silnice; ca 0,5 km Z od hájovny Bušehrad

souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°48'23.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-17

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2453247

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Broumy, Bušohrad (Křivoklátsko), 550 m SSV od vrcholu M.Vlastce, luční enkláva v lese

souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°48'10.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-05-23

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099684

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Líšná (Křivoklátsko), 1,1 km ZSZ od hájovny Vlastec, luční enkláva Schoř

souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°47'20.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-14

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2097927

6049a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/

nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954176

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Broumy (Křivoklátsko), 1,3 km Z od středu obce

souřadnice: 49°57'20.00"N, 13°50'2.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-05

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: 2096380

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Nový Jáchymov, Pustá Seč (Křivoklátsko), 220 m JJZ od hájovny

souřadnice: 49°59'40.00"N, 13°54'45.00"E

nadmořská výška: 423 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-11

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: 2097164

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Karlova Ves (Křivoklátsko), 350 m ZJZ od hájovny Emilovna

souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°49'55.00"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-05-23

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2098142

6049b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955756

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hudlice (Křivoklátsko), 1 km SV od obce, údolí Libotického potoka

souřadnice: 49°58'10.00"N, 13°58'35.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2094172

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Hudlice, Hudlické skály

souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°57'46.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1977-06-10

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: 2417921

6049c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1 km J od středu obce, J od silnice

souřadnice: 49°55'60.00"N, 13°52'35.00"E

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-03

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: 2096421

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Kublov (Křivoklátsko), 200 m JJZ od hájovny Kolny, luční enkláva

souřadnice: 49°56'10.00"N, 13°54'5.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-15

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2097621

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Bzová (Křivoklátsko), SZ od obce, luční enkláva Petrovka

souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°50'30.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-06-10

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2096561

6049d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 256. Knížkovice: vegetace v obci a podél silnice do Zdic, 10. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Knížkovice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'41.00"N, 13°57'13.00"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: 8414538

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8414009

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 263. Svatá: Z část obce, ca 450-460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Svatá, okres Beroun

souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°57'10.00"E

nadmořská výška: 450-460 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: 8414905

6050a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nižbor, svahy v ohbí Habrového potoka 1 km JV od vrchu Hradiště
souřadnice: 49°59'21.00"N, 14°0'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2381394

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nižbor, svahy v ohbí Habrového potoka 1 km JV od vrchu Hradiště
souřadnice: 49°59'21.00"N, 14°0'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2381511

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Beroun; Pestrá seč. louka u samoty nad Zahořany
souřadnice: 49°57'40.32"N, 14°1'51.04"E, ± 38m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-05-14
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13088221

6050b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 201. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, horní patro bývalého lomu Paraple 0,8 km VSV - 1,3 km SV od obce, ca 400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°7'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412537

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s.str.
lokalita: /J/ český kras: Svatý Jan pod Skalou: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109348

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s.str.
lokalita: /H/ český kras: Hostim: druhový soupis vegetace během vegetač. sezón 1978-81
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108853

6050c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 218. Trubín: okolí rybníčku v obci, ca 280 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'34.00"N, 14°0'3.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413128

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 179. Slavíky: okraje lesa a les na J svazích Koukolovy hory, 0,6 km SV od obce, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Slavíky, okres Beroun
souřadnice: 49°55'11.00"N, 14°1'29.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411908

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Suchomasty (BE), 0,5 km S od sever. okraje obce
souřadnice: 49°54'12.00"N, 14°3'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1976-05-25
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1480785

6050d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Č. kras: vrch Tobolka - jz. úpatí
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°55'36.00"N, 14°5'15.00"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-05-17
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 785; distr. phytogeogr. 8 Český kras;
ID: 10151190

6051a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s.str.
lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun
souřadnice: 49°58'51.90"N, 14°14'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109609

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Trněný Újezd (BE), 1,5 km JV od středu obce, nad L břehem Studeného (Karlic.) potoka, jižně od siln
souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°13'54.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-06-05
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478061

6051b

původní jméno: *Bromus mollis* forma *glabra*
lokality: Prope Kosoř
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'17.65"N, 14°19'35.15"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887-06
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920677

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Kuchařík, okraj staveniště na kraji vsi
souřadnice: 49°58'35.00"N, 14°14'54.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1982-07-22
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554382

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Třebotov, rumiště na okraji staveniště
souřadnice: 49°58'20.00"N, 14°17'32.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-06-30
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554371

6051c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* s.str.
lokality: /Ka/ Český kras: Karlštejn: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109446

6051d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Karlík; údolí Karlíka
nejbližší obec: Karlík, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.00"N, 14°15'29.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1900-05-24
náleze: J. Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20260; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924019

6052a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Praha, nádraží Komořany
nejbližší obec: Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'27.59"N, 14°24'15.85"E, ± 90m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-vrane-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210541

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Radotín: ruderální trávník na okraji parkoviště před supermarketem Albert v centru městské čtvrti. 202 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'2.60"N, 14°21'37.50"E
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2021-06-04
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14088846

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s ruderál.vegetací mezi ul.Jílovištská a Strakonická.
nejbližší obec: Praha 5 - Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°22'19.00"E
nadmořská výška: 240-255 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113570

6052b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Hlavní město Praha: Praha-Modřany: mezernatý trávník u kraje lesa nad horní hranou Modřanské rokle SSV od zahradní osady V Lipínách. 290 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'57.40"N, 14°26'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-05-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13950028

6052c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Nádraží Vrané nad Vltavou
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'19.06"N, 14°22'52.64"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563418

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Okr. Praha-západ: železn. zastávka Skochovice
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'29.32"N, 14°22'34.13"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-19
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563419

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-06-26: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Údolí vltavské u Vraného n. Vlt.
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'53.54"N, 14°22'20.63"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1926-05-21
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Bromus racemosus admixtus*;
ID: 13563312

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Černošice, JV okraj obce
souřadnice: 49°56'41.00"N, 14°20'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-07-19
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554468

6052d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Okrouhlo; Kosená louka (asi částečně) poněkud vlhčí ovsíkovka. (*Arrhenatheretum elatioris typicum*+*alopecuretosum* (pod odvodňovací strouhou). Dominuje ovsík a míst psárka.
souřadnice: 49°55'18.71"N, 14°26'35.74"E, ± 67m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2012-06-13
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12952304

6053a

původní jméno: *Bromus*
lokality: Middle Europe, Czech Republic, Central Bohemia, Průhonice, SW vicinity of the village, in a stand of winter wheat
nejbližší obec: Hole u Průhonic, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'47.11"N, 14°32'44.46"E, ± 400m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1972-06-21
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027682

6053b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2010-04-04: *Bromus hordeaceus*;
lokality: U Říččan blíž nádraží, hojně
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'50.18"N, 14°39'50.62"E, ± 300m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1885-06
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PL 1348;
ID: 13563311

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Říčany, rozhraní pole a pastviny cca 250 m Z(-ZJZ) od autobusové zastávky Lipany
souřadnice: 49°59'57.22"N, 14°36'51.68"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-24
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919488

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Okr. Praha-východ: Chomutovice: obnažený štěrkový podklad (rohovec) po skrývce zeminy před další těžbou u V okraje kamenolomu 250–500 m JJV od vsi
nejbližší obec: Chomutovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'7.20"N, 14°36'18.20"E, ± 125m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-06-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962939

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Praha, Lipany, vlhká louka u potoka 150 m ZSZ vodní nádrže v obci
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°36'49.00"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1995
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.
projekt: ČNFD
ID: 1799057

6053c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pohoří, Chotouň, navážka hlíny cca 115 m SSZ od zvoničky v Chotouni
souřadnice: 49°54'5.16"N, 14°30'51.08"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-05-20
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13927244

6053d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Praha-východ: Nebřenice: staveniště a trávníky u nového kruhového objezdu 0,5 km V-VJV od zámku Nebřenice
nejbližší obec: Chomutovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'38.40"N, 14°36'45.30"E, ± 30m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-06-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963004

6054a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tehov (okr. Praha-východ), lesní cesta oddělující se ze silnice Tehov – Strašín, 1,6 km SSV od kostela v obci, včetně malého lesního parkoviště
souřadnice: 49°58'57.54"N, 14°42'16.73"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2019-06-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785774

6054b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 96. Louňovice: rybník Požár a mokré louky nad ním SZ obce
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický; Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140160

6054c

lokalita: Mnichovice
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'9.00"N, 14°42'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1906
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920693

6055a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 265. Kostelec nad Čer. lesy: střed města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'34.60"N, 14°51'27.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický; Bohumil Slavík; Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144490

6055b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 319. Ždánice: v obci
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146503

6055c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pod Konojedy [Okr. Praha-východ, Konojedy, pod obcí]
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'54.58"N, 14°51'4.92"E, ± 600m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1960-05-29
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027700

6055d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 351. Horní Kruty: náves
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
souřadnice: 49°55'9.90"N, 14°57'37.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147543

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584996

6056a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Okr. Kolín: nádraží Bečváry
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'21.15"N, 15°4'15.50"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-05-29
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563400

6056b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 345. Ratboř: obec a nádraží
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
souřadnice: 49°58'40.30"N, 15°9'33.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147419

6056d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Uhlířskojanovicko: Jindice, suchá strouha při silnici za starou silnicí k Mánčicům, rula, 410 m, hojně
nejbližší obec: Jindice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'31.00"N, 15°5'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1943-06-17
náleze: F. Hradec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920749

6057a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 6057_2. Bohouňovice I, sady u silnice mezi vsí a osadou Hranice
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín
souřadnice: 49°58'46.95"N, 15°11'0.19"E, ± 300m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. - Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13930012

6057b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Malín; Opuštěný zarůstající sad, expanze *Arrhen.elat.*, místy *Calam.epig.*, chybí kosení či pastva, vznik tras pro sjezd kol
souřadnice: 49°58'18.14"N, 15°17'30.50"E, ± 218m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-24
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12812033

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Sedlec u Kutné Hory; Zarůstá křovinami, přítomné jsou výchozy skalek, jezírko s přítomností *Alisma pl.-aq.*, *Junc.buf.*, *Junc.artic.*, *Lyth.salic.*
souřadnice: 49°58'38.05"N, 15°17'16.19"E, ± 91m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-24
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12811111

6057c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: e0144_133219_2_T1.5
nejbližší obec: Bylany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'28.61"N, 15°14'3.37"E, ± 90m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844575

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: e0144_133219_15_T1.1
nejbližší obec: Bylany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'19.39"N, 15°14'27.49"E, ± 83m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844645

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Malešov; výchozy skalek nad Velkým rybníkem, silně zarůstá náletem, místy přechody k T5.5
souřadnice: 49°55'36.56"N, 15°14'23.92"E, ± 61m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-15
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12800447

6057d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Křesetice; úživné
souřadnice: 49°54'34.20"N, 15°15'32.87"E, ± 62m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12801366

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Perštejnec; Pravděpodobně přeseťá louka s dominancí trav.
souřadnice: 49°56'3.24"N, 15°18'18.37"E, ± 105m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-23
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12948027

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Perštejnec; Sečená louka mezi poli, drobný tok protéká loukou a místy se v ní rozlévá, podél dolního okraje terestrická rákosina.
souřadnice: 49°55'16.46"N, 15°16'15.09"E, ± 132m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12948317

6058a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Kačín
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'58.00"N, 15°20'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Peyl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920613

6058b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Brambory v obci a na okraji lesa v obci
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131861

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Svobodná Ves okraj lesa nad zatáčkou silnice na Vinici
souřadnice: 49°59'15.86"N, 15°27'36.06"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132532

6058c

původní jméno: *Bromus nanus*
lokality: Časlav
nejbližší obec: Časlav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'39.00"N, 15°23'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 6158a
ID: 9920678

6059a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: 0,5 km ssz. obce Turkovice
souřadnice: 49°57'30.00"N, 15°32'35.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-16
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624422

6059b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Poběžovice, rybník
souřadnice: 49°59'35.58"N, 15°35'10.33"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315427

6059c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: E.9. Nový Dvůr /u Podhořan/: ohyb silnice JZ obce
nejbližší obec: Nový Dvůr u Podhořan
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
náleze: Emil Hadač; Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072803

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: E.4. Holotín (Hadač 1942, 1945, Koblí 1968, Faltys 1981, 1982)
nejbližší obec: Holotín, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072502

6059d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: F.6. Konopáč: les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1885-1892, Šulc 1906, Horák 1942, Hadač J. 1943, Neuhüsl 1952, 1972, Faltys 1984,

nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim

souřadnice: 49°56'15.80"N, 15°38'49.60"E, ± 1000m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1989

nálezce: František Černošouš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9073291

6060a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Jezbořice; s dominantním *Geranium pratense*, malý počet dg druhů

souřadnice: 49°58'54.56"N, 15°41'31.44"E, ± 130m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2013-06-06

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11896506

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Klešice

souřadnice: 49°57'33.35"N, 15°41'24.36"E, ± 82m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2013-06-06

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11896551

6060b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 336. Ostřešany: z návsi obce od rozcestí Nemošice–Dražkovice Z podél silnice na Dražkovice až k cestě na kótu Na kopci (275)

nejbližší obec: Ostřešany, okres Pardubice

souřadnice: 49°59'42.61"N, 15°47'32.39"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9177651

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 342. Mikulovice: podél cesty a v blízkosti rybníka v obci

nejbližší obec: Mikulovice, okres Pardubice

souřadnice: 49°59'24.54"N, 15°46'38.05"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9177761

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Blato, hlinišťe a skládka v obci
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'18.23"N, 15°46'3.18"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7042830

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostřešany, odbočka polní cesty J od sadů
nejbližší obec: Vestec u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'42.41"N, 15°48'30.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-06-12
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7042531

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostřešany, obec
nejbližší obec: Ostřešany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'40.01"N, 15°47'57.16"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-06-12
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7042683

6060d

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Slatiňany
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'14.00"N, 15°48'48.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1961-07
nálezc: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967783

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PP Na skalách
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'57.47"N, 15°46'16.44"E, ± 177m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Na skalách. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6686840

6061a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tuněchody, u silnice do Mnětic
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'38.52"N, 15°50'20.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626849

6061b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 9. Slepotice: v obci a v písčinně na JV okraji obce
nejbližší obec: Slepotice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'25.15"N, 15°57'50.37"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169699

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Moravany, JV část obce
souřadnice: 49°59'55.34"N, 15°56'22.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-04-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189726

6061c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Zaječice, při silnici do Libanic 0,75 km S obce
souřadnice: 49°54'55.39"N, 15°52'40.45"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190201

6062a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6672823

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sedlíštko
nejbližší obec: Sedlíštko, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'28.22"N, 16°3'56.72"E, ± 1626m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-06-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6435795

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Anonymus. CHPV Šejval. Závěrečná zpráva z inventarizace vegetačního krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6728507

6062b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čechy Východní - Vysoké Mýto - 287 m
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'12.00"N, 16°9'38.00"E, ± 4000m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939-05
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: centrum města na středu čtverců 6062b;6062d;6063a;6063c
ID: 9920554

6062c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Mravín (7 km Z Vysokého Mýta): v Zahradě při Z okraji obce. S. m. 310 m
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'30.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06-02
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529470; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 9926141

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Mravín (7 km Z Vysokého Mýta): na slínitém svahu SZ obce. S. m. 320 m
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'34.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-05-12
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529656; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 9926140

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*
lokalita: Flora bohémica: Mravín (7 km Z Vysokého Mýta): na okraji zahrady v obci. S. m. 300 m
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'35.00"N, 16°3'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06-29
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960825

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Jenišovice-Zalažany, v obci za býv. statkem
nejbližší obec: Zalažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'56.88"N, 16°1'25.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624794

6062d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Vanice, obec
souřadnice: 49°56'8.78"N, 16°7'57.25"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1988-06-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření
projekt: NDOP
ID: 11197596

6063a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Dvořisko, louka na letišti Slatina
souřadnice: 49°58'45.66"N, 16°10'53.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-05-24
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315213

6063b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Brandýs n.Orl., propustek, násep trati a okolí strážního domku V od rybníka v Perné
souřadnice: 49°59'43.80"N, 16°19'31.51"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1997-06-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RND.r (1997): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197764

6063c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Čechy východní, okolí Vysokého Mýta, na louce u vsi Hrušová, asi 290 m n. m.
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'48.00"N, 16°11'52.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1940-06-12
nálezc: Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920719

6063d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Pole za Sloupnicí, Litomyšl
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'15.00"N, 16°19'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1909-06-19
nálezc: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6064c
ID: 9920701

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: In graminosis pagi Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'14.00"N, 16°19'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-06-27
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920537

původní jméno: *Bromus mollis* f. *glabra*
lokalita: In graminosis ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'15.00"N, 16°19'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-06-17
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6064c
ID: 9920702

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: In graminosis ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'15.00"N, 16°19'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-07-01
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6064c
ID: 9920703

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: In graminosis Dolní Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'27.00"N, 16°17'58.00"E, ± 800m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-05-02
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920634

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leptostachys* f. *glabratus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus pseudothomii*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bohemia orient. Litomyšlia. In graminosis pagi Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'22.00"N, 16°19'6.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-06-27
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 159273; ex herb. Dr. Petrak; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev / 63d Kozlovská vrchovina;
ID: 9926027

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'27.00"N, 16°18'60.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-07-01
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: f. ad var. *leptostachyam glabratam transiens*"
ID: 9938187

6064a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Klopoty, podél bezejmen. potoka lesním údolím směrem k Říčkám
nejbližší obec: Říčky u Orlického Podhůří, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.06"N, 16°20'54.95"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2009-05-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935286

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ústí nad Orlicí, nádraží
souřadnice: 49°58'18.84"N, 16°22'40.41"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198312

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ústí nad Orlicí, JV, u odbočky silnice na Knapovec a Českou Třebovou
souřadnice: 49°57'34.07"N, 16°24'52.15"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1982-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198397

6064c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Horní Sloupnice, V část obce,
souřadnice: 49°55'16.25"N, 16°20'25.74"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12179344

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zhoř, v obci,
souřadnice: 49°54'14.21"N, 16°22'59.27"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12181378

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Člupek, při silnici k Pudílce,
souřadnice: 49°54'5.41"N, 16°21'22.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12181865

6064d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Na travnaté stráni u České Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'7.00"N, 16°26'52.00"E, ± 1500m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1892-06
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 6164b
ID: 9920720

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* (= *B. hordeaceus*) a) *typicus* var. *patens*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka
2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: U domů v České Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'16.00"N, 16°26'42.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-05-29
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179830; distr. phytogeogr. 63f Českotřebovský úval;
ID: 9926221

6065b

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Orlické hory: Výprachtice (600 m. n. m.) na okrese Lanškroun, oblast "Tisce" na poli
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'44.00"N, 16°36'42.00"E, ± 600m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1957-06-30
náleze: Jaroslav Tušla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920608

6065d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lanškroun, ve spárách dlaždic chodníku na ul. Opletalova, SZ od kostela sv. Václava v centru města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'50.63"N, 16°36'41.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2021-08-26
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109507

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035054

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 159. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: hráz a V okraj Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035233

6066c

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 357. Hanušovická vrchovina: Chudoba: okraje silnice směřující od SSV k JJZ, 1,5-2 km od obce

nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040182

6067a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Bohutice, Moorwiesenkomplex beim Bahnhof an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde

souřadnice: 49°57'5.00"N, 16°52'25.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1966-06-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.

projekt: ČNFD

ID: 1821932

6067b

původní jméno: *Bromus arvensis* var. *Bromus mollis*

lokality: Felder, Schönberg

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'54.49"N, 16°58'42.02"E, ± 1500m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1883

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpce Atlas

ID: 9920676

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Auf Wiesen und Ackerrändern um Schönberg [= Šumperk]
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°58'24.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1867-06-06
náleze: J. Paul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88347; distr. phytogeogr. 73d Hanušovická vrchovina;
ID: 9926239

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Šumperk: 500 m JZ nádraží, v kolejišti ve štěrku
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'32.57"N, 16°58'38.54"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1975-06-12
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 11552;
ID: 13563334

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Severní Morava: Víkřovice - 1500 m JZ nádraží, louka pod silnicí
nejbližší obec: Víkřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'8.97"N, 16°59'48.19"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1975-05-11
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 12100;
ID: 13563335

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus* ?; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Pol. cesta na již. svahu koty 397,9 sev. Temenice
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'44.45"N, 16°57'33.79"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-06-24
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 7010;
ID: 13563332

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: M. Schönberg. Von einem Kleefelde, Grenzgraben
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'48.80"N, 16°58'1.85"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1919
náleze: J. Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 8159; ex herb. J. Lukas;
ID: 13563338

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: M. Schönberg. Von einem Kleefeld, Grenzgraben
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'48.80"N, 16°58'1.85"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1919
náleze: J. Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 8160; ex herb. J. Lukas;
ID: 13563339

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Wiesenrand, Weg nach Brattersdorf
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'7.05"N, 16°57'54.17"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1905
náleze: J. Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 8161; ex herb. J. Lukas;
ID: 13563340

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: M. Schönberg. Wegrund
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'48.30"N, 16°58'10.96"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1900
náleze: J. Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 8158; ex herb. J. Lukas;
ID: 13563337

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Schönberg. Felder
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'58.74"N, 16°57'40.37"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1884
náleze: J. Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 8156; ex herb. J. Lukas;
ID: 13563343

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: M. Schönberg, Kornfeld
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'58.74"N, 16°57'40.37"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1880
náleze: J. Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 8162; ex herb. J. Lukas;
ID: 13563344

6067c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.6.sním.7. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917792

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bludov-Haltestelle, Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes
souřadnice: 49°56'25.00"N, 16°54'15.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1822219

6067d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Severní Morava: Bludov - rumiště u nádraží
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'37.33"N, 16°56'16.95"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975-07-15
náleze: L. Motýlová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 12174;
ID: 13563336

6068a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Šumperk, Moravia: Weikersdorf
nejbližší obec: Víkyně, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'18.00"N, 17°0'47.00"E, ± 1200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1925
náleze: Otto Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920776

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12-14: !;
lokalita: Weikersdorf [= Víkyně u Šumperka]
nejbližší obec: Víkyně, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'39.52"N, 17°0'49.48"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1925
náleze: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563316

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12-14: !;
lokalita: Weikersdorf
nejbližší obec: Víkřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'39.52"N, 17°0'49.48"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1925
náleze: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel připsán podle písma; *Bromus racemosus admixtus*; herb. Otto Leneček;
ID: 13563318

6070b

lokalita: Bruntál, železniční nádraží
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'37.00"N, 17°28'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13703880

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 244. Bruntál: město
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): *Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*
projekt: FLDOK
ID: 9467637

6071b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): *Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*
projekt: FLDOK
ID: 9461381

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 114. Sosnová: pobřežní porosty, zbytky luk, mezí a okraje polí na horním toku Hořiny J obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'23.00"N, 17°39'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): *Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*
projekt: FLDOK
ID: 9461436

6071d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Okr. Bruntál. Svobodné Heřmanice - cca 200 m východně zastávky ČSD, u největšího břidlicového jezera
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'38.09"N, 17°39'25.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978-07-23
náleze: J. Gill
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 2119;
ID: 13563374

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Svobodné Heřmanice - cca 300 m od zastávky ČSD po trati na Horní Benešov, vlevo 100 m od tratě, u lesa
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.66"N, 17°38'54.16"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978-07-01
náleze: J. Gill
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 2118;
ID: 13563375

6072a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velké Heraltice: Navážka stavebních odpadů před motokrosovou dráhou, 1,2 km jižně od kostela ve Velkých Heralticích
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'54.78"N, 17°43'38.41"E, ± 90m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167517

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 112./F/ Sosnová: intravilán obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461223

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 129. Velké Heraltice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462068

6072c

lokalita: Jakartovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'29.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708561

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167522

6073a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kateřinky: prostor čerstvě zbudovaného kruhového objezdu na obchvatu Opavy, 250 m jižně od řopíku při Stříbrném jezeře
nejbližší obec: Kateřinky, okres Opava
souřadnice: 49°57'10.80"N, 17°53'57.61"E, ± 9m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-05-27
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14025316

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-09
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044572

6073b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Silesia, distr. Opava. Oldřišov: polní cesta severně od obce Oldřišov, cca 1 km SZ od kostela; okraj polní cesty. S. m. 286 m,
zeměp. souř.: 495954 N & 175757 E
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'54.00"N, 17°57'57.00"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-05
náleze: Ondřej Škrabal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: O. Škrabal no 20; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 14007674

6073c

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-západ

nejbližší obec: Opava, okres Opava

souřadnice: 49°56'21.00"N, 17°53'15.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13708987

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ

nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava

souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m

nadmořská výška: 268 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014-05-01

nálezce: David Hlisenkovský; Petr Kocián

pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162804

6073d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 54. Velké Hoštice (6073d): zatravn. a zalesněná pískovna při SV okraji obce, 1ha.

nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava

souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315462

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná pískovna na S okraji obce, používaná jako sklad technických služeb, 1ha.

nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava

souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°56'46.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313436

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderal.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava

souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312797

6074a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžná pískovna sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2 km J od obce, 2 ha.

nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava

souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315234

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3 km S od obce, 0,7 ha.

nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava

souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312715

6074b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Bělá: někdejší pískový lom za kostelem, nyní ruderal a skládka

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'24.10"N, 18°9'5.42"E, ± 9 m

nadmořská výška: 243 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2020-06-30

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14025670

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1 km JV od kostela v obci, 1 ha.

nejbližší obec: Strahovice, okres Opava

souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314957

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 2. Bělá (6074b): jámy po těžbě písku a jejich okolí 0,2 km V od S okraje obce, z faunistického hlediska je na lok. významný výskyt druhu *Myrmeleon formicarius* L., 0,05 ha.

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'29.00"N, 18°9'5.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8311119

6074c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Lhota, mezi železničním přejezdem v ulici Ke Mlýnu a budovou železniční stanice Lhota u Opavy; trávničky a šterkové plochy kolem kolejiště
nejbližší obec: Lhota, okres Opava
souřadnice: 49°54'25.47"N, 18°2'55.12"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-13
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254912

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kravaře: hřbitov obklopující kostel Sv. Bartoloměje
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.51"N, 18°0'15.24"E, ± 9m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728864

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kravaře: železniční nádraží
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'7.40"N, 18°0'34.53"E, ± 9m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2020-07-22
nálezc: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14026063

6074d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica: distr. Hlučín. Kolem polní cesty k obecní skále v Kozmicích. S. m. 230 m
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°54'40.00"N, 18°8'55.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1981-05-21
nálezc: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 500943; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 9926241

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica: distr. Hlučín. Třetí hráz býv. rybníka mezi Kozmicemi a Dolním Benešovem. S. m. 230 m
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°8'11.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-05-23
nálezc: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501422; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 9926240

lokality: Dolní Benešov, železniční nádraží
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'23.00"N, 18°7'8.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708040

6075a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 12. Hať (6075a): pískovna v polích 1 km SV od kostela v obci, 0,7 ha.
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°57'18.00"N, 18°14'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311951

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bělský mlýn ,3. pole.
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001-07-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725766

6075c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Vřesina u Hlučína, podél cest ve statku
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°56'53.56"N, 18°11'30.60"E, ± 1000 m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-05-17
náleze: A. Pečinka
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 19179; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964082

lokality: Hlučín, železniční nádraží
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708154

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Opava, Vřesina, okraj pole, 0,5 km J kostela
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'28.94"N, 18°11'23.68"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000-05-05
náleze: Adrian Czernik
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136635

6076c

lokalita: Bohumín, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705426

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. *Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení*. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050495

6077c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: David Hlisenikovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenikovský D. (2015) *Terénní zápisky 2015*, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165874

6141b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Zadní Chodov: okolí silážního žlabu 0,6 km západojihozáp. od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.01"N, 12°38'50.77"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-04
náleze: Petr Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097985

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Broumov: skládka domovního odpadu na vých. okraji obce
nejbližší obec: Broumov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'16.86"N, 12°36'48.90"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-04
náleze: Petr Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097986

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Zadní Chodov: trávníky kolem skalních výchozů na vrcholu Kalvárie, při vých. okraji obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'24.52"N, 12°39'39.78"E, ± 300m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-04
náleze: Petr Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097983

6141c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Milíře u Tachova; koseno a přepásáno, eutrof., druhově chudé, dominanta *Arrhenatherum elatius*, *Alopecurus pratensis*, *Festuca rubra*, hojně *Anthriscus sylvestris*, *Crepis biennis*, ojedinele při okraji louky *Heracleum mantegaz*.
souřadnice: 49°48'12.66"N, 12°33'17.83"E, ± 783m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-06-03
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12882952

6141d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tachov, vlakové nádraží, v kolejišti mezi nádražní budovou a slepým koncem kolejí západně budovy
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'7.81"N, 12°38'16.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2016-09-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: suché, avšak bez problémů poznatelné rostliny
ID: 13187950

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tachov, ulice T. G. Masaryka v úseku mezi autobusovým nádražím a křižovatkou s ulicí Jiráskovou, okraje chodníků, trávníky a okrasné výsadby na západní straně ulice
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'2.31"N, 12°38'7.21"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651639

6142a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Planá, východní část města, cestou od autobusového nádraží ke kostelu sv. Petra a Pavla v dolní (= západní) části Bezdružické ulice
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'5.53"N, 12°44'45.22"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651570

6142c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *typicus*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Plan: auf Schutt bei Bruck
nejbližší obec: Brod nad Tichou, okres Tachov
souřadnice: 49°50'2.61"N, 12°44'36.81"E, ± 800m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1912-07-11
náleze: Josef Jahn
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097993

6143b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895637

6143c

původní jméno: P. Mudra: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Černošín: dvůr domu č. p. 7
nejbližší obec: Černošín, okres Tachov
souřadnice: 49°48'59.39"N, 12°53'7.28"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1968-06
náleze: Pavel Nový
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097987

6144a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: /7/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961488

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150075
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°53'0.06"N, 13°1'17.72"E, ± 58m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-09
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260406

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okrouhlé Hradiště_2160109
nejbližší obec: Okrouhlé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°51'30.49"N, 13°1'49.69"E, ± 65m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264316

6144b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 809. Úněšov: náves, rybníky, úvozy a svahy SV nad obcí
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'3.70"N, 13°9'2.00"E, ± 300m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201509

6144c

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, SW Bohemia, Trpísty (NE of Stříbro), ca. 1 km NE of the village, in the fringe of a spring
barley stand
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov
souřadnice: 49°49'48.25"N, 13°3'56.81"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-25
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027714

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Trpísty (Tachov, NE of Stříbro), 1 km NE, margin of the settlement "Horské Domky"
souřadnice: 49°49'47.00"N, 13°4'2.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578669

6144d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pernarec_2130015
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'34.44"N, 13°6'52.02"E, ± 134m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253048

6145a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 640. Kunějovice: podél silničky (vedoucí k rybníku) v severovýchodní části vsi
nejbližší obec: Kunějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'47.80"N, 13°14'11.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 480-485 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14071944

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 632. Hůrky: trávníky podél cest na severovýchodním okraji vsi
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'7.40"N, 13°11'6.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 513-514 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14076270

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 626. Horní Bělá-Hubenov: cestou od návesního rybníčku po severní okraj vsi
nejbližší obec: Horní Bělá-Hubenov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'16.40"N, 13°14'15.10"E, ± 85m
nadmořská výška: 531-541 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14081488

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 593. Horní Bělá-Hubenov: lesní průsek přecházející pravostranný přítok Bělé 1,35–1,37 km SSZ od pomníku ve vsi, s mysliveckým újedištěm přímo v průseku
nejbližší obec: Horní Bělá-Hubenov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'54.40"N, 13°13'44.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14081833

6145b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Tlucná: u cesty v obci
nejbližší obec: Tlucná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'40.69"N, 13°17'12.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Radim Paulič; Ivona Matějková; Jitka Horková; Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822281

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 645. Loza: okraje silnice Loza–Tlucná v úseku asi 315–940 m J od památníku padlým ve vsi
nejbližší obec: Loza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'25.50"N, 13°17'15.50"E, ± 91m
nadmořská výška: 438-474 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-08
náleze: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082560

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 648. Horní Bělá-Vrtbo: ve vsi při silnici, úsek s kapličkou uprostřed
nejbližší obec: Horní Bělá-Vrtbo, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'4.00"N, 13°14'57.50"E, ± 157m
nadmořská výška: 503-528 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Radim Paulič; Ivona Matějková
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14082930

6145c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591241

6145d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: trávníky v okolí benzinové pumpy "Robin Oil" JJZ od Příšova
nejbližší obec: Příšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'15.80"N, 13°17'54.70"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304135

6146a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 671. Kaznějov: louka v údolí Kaznějovského potoka pod městem
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'51.00"N, 13°23'25.00"E, ± 85m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.
projekt: FK ČBS
ID: 14069569

6146b

lokality: Jarov, travnatý lem lesa na úpatí příkrého svahu na L břehu potoka Bělídlo, ca 100 m JZ od kóty 357
nejbližší obec: Chotíná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'44.32"N, 13°28'40.36"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192916

6146c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Třemošná: železniční stanice Třemošná u Plzně
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'7.23"N, 13°23'48.22"E, ± 20m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2021-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090986

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. Plzeň-sever. Ad viam ferream in parte orient. statione viae ferreae Třemošná u Plzně.
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'6.10"N, 13°23'50.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2021-06-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146697

6146d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Hromnice (boreo a Plzeň), in margine viae
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'54.00"N, 13°26'22.00"E, ± 800m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-06-01
náleze: Z. Pouzar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6146b
ID: 9920588

6147a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: střední Berounka, levý břeh Berounky pod Kacerovem
souřadnice: 49°52'1.50"N, 13°31'15.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-16
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286583

6147b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952662

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°38'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-19
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1025723

6147c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Všenice - louky v Luhu
souřadnice: 49°49'9.04"N, 13°33'15.11"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení
projekt: NDOP
poznámka: Druhově bohatý luční porost, v druhovém složení se odráží přechodnost stanovištních podmínek od vlhkých pcháčových luk přes aluviální typ psárkových luk až po mezofilní porosty. V nejnižší po-ložené části se lokálně vyskytují zamokřená místa, převažuje ale
ID: 12063055

6147d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 49°50'48.00"N, 13°38'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-25
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1025460

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 49°50'48.00"N, 13°36'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-09-01
nálezc: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1025686

6148a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhotka (RO), údolí Zbirožského potoka, 1 km J od obce, P břeh potoka
souřadnice: 49°53'55.00"N, 13°43'47.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-09
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490831

6148c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 82. Lhota pod Radčem: navážka zeminy pod hřbitovem
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835478

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 84. Lhota pod Radčem: pšeničné pole při severním okraji obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835479

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 87. Lhota pod Radčem: intravilán obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835480

6148d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Nádraží Zbiroh
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'57.39"N, 13°47'7.06"E, ± 200m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2010-07-20
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563416

6149a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Middle Europe, Czech Republic, Central Bohemia, Točnick (SW of Zdice), E vicinity of the village, in a stand of lucerne
nejbližší obec: Točnick, okres Beroun
souřadnice: 49°53'6.37"N, 13°53'9.43"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027677

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Točnick, J úpatí kopce pod hradem
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°53'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
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: 2425900

6149b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 189. Stašov: kolejiště, nástupiště a přilehlý trávník v prostoru železniční zastávky v obci, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°57'27.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
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: 8412198

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 19) Lochovice, při železniční trati na Libomyšl ca 1 km S obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
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: 8896727

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 22) Libomyšl, okraj louky u železnice na Lochovice ca 0,3 km JZ zastávky ČSD
nejbližší obec: Libomyšl, okres Beroun
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
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: 8896828

6149c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Nádraží Hořovice
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'34.58"N, 13°53'57.62"E, ± 200m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2010-06-23
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563404

6149d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 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
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Botanický IP navrhov. CHN Na horách. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6754734

6150a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 164. Neumětely: lem polní cesty ca 3 km S od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun
souřadnice: 49°52'5.00"N, 14°1'19.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: P. Havlíček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411570

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Neumětely: lem polní cesty ca 3km S od obce.
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun
souřadnice: 49°51'57.73"N, 14°1'24.72"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: Pavel Havlíček
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6893160

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Hrádek u Libomyšle; Libomyšl: zaniklý malý hrad na homolovitém návrší s chráněnou lípou při JV okraji obce,
souřadnice: 49°52'13.97"N, 14°0'12.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-07-20
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: úpatí
ID: 12012578

6150b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 235. Všeradice: v obci, ca 330-350 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'23.00"N, 14°6'23.00"E
nadmořská výška: 330-350 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: 8413772

6150c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593185

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: v obci Hostonice
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593874

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lštěň: J svahy vrchu Šiberna (451m),
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594041

6150d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 420) Dobříš, údolí Lipižského potoka, křoviny, lesní lem, okolí mlýna, smrkový les nad mlýnem
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905406

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Malý Chlumec, 1,9km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°5'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058670

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Malý Chlumeč, 850m SZ od kóty Hradec (628,1m); lesní louka Jelení palouky

souřadnice: 49°49'5.00"N, 14°6'2.00"E

nadmořská výška: 503 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-05-13

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: 3058649

6151a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Svinaře u Zadní Třebáně, P břeh Svinař. potoka

souřadnice: 49°53'45.00"N, 14°11'16.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1967-06-01

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1490413

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Kytín: polní cesta mezi Stříbrnou Lhotou a Kytínem

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8594368

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: 1976

nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8594452

6151b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8595799

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Čísovice: od rybníku Sýkorák (pole) na Z okraj obce

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8596015

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Čísovice: lesní cesta po úbočí Hory Z směrem a dále po okr. lesa na J k osadě Zahořany

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8596134

6151c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 428) Chouzavá u Kytína, okraj lesa u silnice 0,2 km V myslivny u V okraje osady
nejbližší obec: Chouzavá u Kytína
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
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: 8905188

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Voznice, 1,9km JJZ od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'52.00"N, 14°13'38.00"E
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061694

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Voznice, 2,15km JJV od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°14'15.00"E
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-14
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060944

6151d

lokalita: Českoslovakia, Bohemia centralis: territorium fluviale cursus inferioris rivi Kocába dicti: pratium apud viam a mola aquatica
"U Pařeza" dictam ad pagum Velká Lečice in ripa rivi dextra
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'14.00"N, 14°18'41.00"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-04
náleze: Magdalena Boučková-Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920666

6152a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Praha-západ. Štěchovice – suchý kosený ruderalizovaný trávník nad pravým břehem Kocáby asi 200 m SSZ od kostela sv. Jana Nepomuckého.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'5.30"N, 14°24'26.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-07-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146692

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: boční údolí nad Brunšovem, 83,8 km Vltavy - od Mělníka
souřadnice: 49°51'29.40"N, 14°24'11.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-09-06
náleze: V. Větvíčka
pramen: Větvíčka V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2477189

6152b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dolní Posázaví: jetelové pole v jižní části obce Petrov
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'57.00"N, 14°25'52.00"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-05-21
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920593

6152c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Praha-západ. In via in pratis inter ripam sinistram rivi Kocába et marginem merid.-occid. pagi Malá Lečice
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'14.00"N, 14°19'58.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449162

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Praha-západ. Štěchovice – na okraji silnice v ulici Na Kocábě
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'52.80"N, 14°24'16.90"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-06-07
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563327

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Asi 750 m JV od obce Slapy /dle pomoc. mapy m/23b/
nejbližší obec: Slapy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°48'35.05"N, 14°24'23.29"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938357

6153a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Okr. Praha-západ: Kamenný Přívoz, železniční trať JV od železn. zastávky
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'52.43"N, 14°31'11.68"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-11
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563422

6153b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Posázaví: Skály (břidlice) ve Zbořeném Kostelci
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'58.00"N, 14°35'17.00"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-05
náleze: M. Medlinová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 6153d
ID: 9920639

6153c

původní jméno: *Bromus*
lokality: Posázaví: meze - Chrást nad Sázavou
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'25.00"N, 14°34'33.00"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920607

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Posázaví: rumiště v obci Chrást nad Sázavou
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'25.00"N, 14°34'33.00"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-05
náleze: Medlinová; et al.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920576

6153d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Týnec nad Sázavou
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'50.00"N, 14°35'31.00"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1889-08-06
náleze: Václav Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920760

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Týnec n. S., v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'2.59"N, 14°35'34.95"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-05-11
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563421

6154a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 494. Přestavlky u Čerčan: obec
nejbližší obec: Přestavlky u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°51'10.30"N, 14°44'35.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151184

6154b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Komorní Hrádek; Komorní Hrádek: hrad přestavěný na zámek nad levým břehem Sázavy při S okraji obce,
souřadnice: 49°52'4.83"N, 14°47'54.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12002008

6155a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 511. Pyskočely: podél silnice mezi obcí a mostem ve Stříbrné Skalici, J úpatí lesnatých svahů nad silnicí ze Stříbrné Skalice do Vlkančic 400-500 m VJV žel. zastávky Stříbrná Skalice
nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; 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: 9151452

6155b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 379. Úžice: obec
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148597

6155d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nový Dvůr (Rataje nad Sázavou), při cestě od želez. zastávky do údolí potoka "Živé vody", hojný
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'48.00"N, 14°58'44.00"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-06-10
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920751

6156a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 390. Ostašov u Uhlíř. Janovic: u silnici JZ osady
nejbližší obec: Ostašov u Uhlíř. Jan
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148491

6157c

lokalita: Opatovice, vlhké louky v nivě Opatovického potoka mezi rybníky Nový Opatovický a Vačkář, cca 700 m JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Opatovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'45.00"N, 15°14'43.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-05-19
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095758

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 461. Rápošov: okraj cesty u rybníčka v osadě
nejbližší obec: Rápošov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150551

6158b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 2 Bratčice, trávníky, příkopy a meze podél silnice v obci, po žlutě značené cestě po přechod potoka v JZ části obce, 310-325 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°25'40.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624240

6158c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /2/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982451

6158d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982609

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 60 Římovice, příkopy v obci podél hlavní komunikace, 420 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°26'48.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625344

6159a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982897

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mladotice, suché stráně v Chitussiho údolí
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'24.99"N, 15°32'10.01"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7051345

6159b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Vápenný Podol, lom cementárny u Vápenného Podola
souřadnice: 49°53'15.06"N, 15°39'20.83"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-05-20
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11142237

6159c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983240

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Pařížov
souřadnice: 49°50'1.46"N, 15°34'0.96"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321300

6159d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983494

6160a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: 0,75 km ssv. Křižanovic u kóty 451,6 m
souřadnice: 49°51'57.00"N, 15°42'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-06-14
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629080

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nové Lhotice, chatová osada a louka na pravém břehu Chrudimky
souřadnice: 49°51'10.22"N, 15°44'44.45"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2013-05-23
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10316098

6160b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: 0,5 km s. obce Křižanovice
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°45'43.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-06-10
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630968

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Slatiňany, jižně, odb. ke Kunčičce při silnici
souřadnice: 49°53'53.66"N, 15°49'30.58"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983-08-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322368

6160c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 77 Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983773

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: v. okraj obce Bojanov sv. Sečské přehrady
souřadnice: 49°50'25.00"N, 15°42'25.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631842

6160d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Horní Bradlo, při silnici V obce
souřadnice: 49°48'5.77"N, 15°45'37.09"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-09-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324639

6161a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: L.24. Na Perku /J od Smrčku/ (Kavka 1945, Neuhäuslovi 1974)
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9081135

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: u samoty Na Perku, 1,5 km sv. obce Bošov u Žumberka
souřadnice: 49°51'20.00"N, 15°53'18.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-06-16
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624854

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Studená Voda, rybník Malá Straka v lese JZ obce
nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'30.83"N, 15°52'41.55"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-05-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297876

6161b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Vrbatův Kostelec, pole nad serpentinami S obce
souřadnice: 49°51'38.64"N, 15°56'32.85"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10326039

6161c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ř.78. Ležáky: strážky a rybník s přilehlými loukami 0,5 km V obce
nejbližší obec: Ležáky
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1991
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089556

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ř.64. Dolní Holetín: rašelinné louky pod silnicí do Dol. Babákova
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089296

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ř.4. Miřetice: obec a rybníky na Z okraji obce (Pulchart 1944, Kropač 1969, Hadač E.a J. 1971, Neuhäuslovi R.a Z.1974, Procházkova 1980, Faltys 1984,1989, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Miřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'33.39"N, 15°53'8.55"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088791

6161d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Prosetín, J obce, oplocené lomy
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.09"N, 15°57'32.80"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079761

6162a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 24. Zdislav: v osadě a stráně JJZ osady
nejbližší obec: Zdislav, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'3.10"N, 16°1'28.00"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170825

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: N.4. Brdo a okolí (Kroulík ms., Pulchart 1944, Faltys 1970-78, Slavík ap. Procházka 1977)
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9083222

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: N.19. Rabouň: obec a rašeliniště (Hadač 1944, Faltys 1970-78, Faltysová 1988)
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084063

6162b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Doubravice, okraj lesa a pole Z obce
souřadnice: 49°52'35.04"N, 16°5'15.26"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139147

6162c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Hněvědice, manipulační plocha za mostem při cestě na druhou etáž východního lomu
nejbližší obec: Hněvědice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'17.32"N, 16°2'32.51"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300335

6162d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: T.14. Vranice (Kroulík 1940, Neuhäuslovi 1970, Pulchart 1944)
nejbližší obec: Vranice, okres Kutná Hora
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090438

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: e0125_143308_397_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Jarošova, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'47.89"N, 16°9'12.53"E, ± 245m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. e0125: e0125. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3975939

6163a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Václavky, v osadě,
souřadnice: 49°51'4.43"N, 16°14'39.63"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195194

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Makov, v obci,
souřadnice: 49°51'18.46"N, 16°11'30.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190875

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Morašice, osada Tři Kocoury Z Morašic,
souřadnice: 49°51'57.86"N, 16°12'7.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191357

6163b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Višňáry, louka v přítokové části nového rybníka na Říkovském potoce J obce
nejbližší obec: Říkovice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'11.42"N, 16°15'41.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2012-10-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841974

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Říkovice, při silnici k Jiřikovu,
souřadnice: 49°51'19.17"N, 16°15'6.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195011

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Říkovice, při silnici S obce,
souřadnice: 49°52'1.54"N, 16°15'28.41"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12198620

6163d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Nová Ves u Litomyšle: u silnice na Z okraji osady
nejbližší obec: Nová Ves u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'48.48"N, 16°18'23.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2018-07-11
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651227

6164a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Pazucha: intenzivní louka (pastvina) u serpentiny silnice mezi obcemi Suchá a Pazucha na přemostění Končinského potoka
nejbližší obec: Pazucha, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'28.90"N, 16°21'34.10"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2015-06-26
nálezc: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959736

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Pazucha
souřadnice: 49°52'28.69"N, 16°22'1.17"E, ± 245m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2012-05-17
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10586241

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Strakov
souřadnice: 49°52'2.40"N, 16°22'13.36"E, ± 56m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-05-18
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10593692

6164b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Česká Třebová, J část města
souřadnice: 49°53'51.98"N, 16°27'8.66"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1985-05-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143773

6164d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Opatovec, hráz rybníka Pařez
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'16.70"N, 16°28'1.45"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2006-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7061137

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Opatovec
souřadnice: 49°48'20.26"N, 16°28'3.63"E, ± 78m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2012-05-20
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10606481

6165a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Rudoltice, pole JZ obce
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'58.05"N, 16°32'36.68"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2006-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7050612

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Třebovice, při trati V nádraží
souřadnice: 49°51'27.62"N, 16°30'36.41"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1989-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145176

6165b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lanškrounská kotlina: louka u silnice na J konci Lubníka
souřadnice: 49°52'55.00"N, 16°39'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-05-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006692

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Žichlínek, železniční stanice
souřadnice: 49°51'39.24"N, 16°39'16.92"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1987-07-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11147269

6165d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, polní cesta na Rychnov, 2,0-2,3 km Z od železniční zastávky Krasíkov
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'56.20"N, 16°39'49.10"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
nálezc: M. Ducháček; J. Jirásek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257789

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Rychnov na Moravě, louka u Barošů 1850 m SSV od Rychnovského kostela
souřadnice: 49°50'39.60"N, 16°38'55.92"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2014-05-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11932692

6166b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Severní Morava: rulový lom (svorovitá rula) u Hoštejna u Zábřeha
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'30.00"N, 16°46'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-07
nálezc: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920777

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Svorový lom u Hoštejna
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'30.00"N, 16°46'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: s. d.
nálezc: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920766

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Hoštejn, obec
souřadnice: 49°52'32.42"N, 16°46'29.31"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149738

6166c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 237. Lanškrounská kotlina: Krasíkov: louka J nádraží
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'52.80"N, 16°41'36.20"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037615

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Třebářov - rybník J žel. zast. Krasíkov a mokřiny S rybníka
nejbližší obec: Třebářov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'45.79"N, 16°41'13.69"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993916

6167a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lupěné u Zábřeha
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'52.00"N, 16°50'28.00"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1936-06-20
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920763

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lupěné u Zábřeha
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'52.00"N, 16°50'28.00"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1935-06-20
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920767

6167d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.6.sním.1. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917530

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 49°49'31.00"N, 16°54'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984-06-02
nálezc: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synotropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1021374

6168c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: m0178_144406_114_T1.1
nejbližší obec: Janoslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'35.23"N, 16°59'55.21"E, ± 185m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4039744

6169a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Břevenec, křovinaté stráně s lemovou vegetací od okraje lesa až po vrchol Křížového vrchu (589 m)
nejbližší obec: Ruda, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'39.90"N, 17°10'35.00"E, ± 350m
nadmořská výška: 500-589 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezc: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13479820

6169c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dlouhá Loučka-Křivá, intravilán a okolí obce
nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'12.30"N, 17°11'55.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezc: Petr Petřík
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13479991

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Dlouhá Loučka, lesíky nad pravým břehem Oskavy podél modře a zeleně značené stezky mezi Valšovským žlebem a SV okrajem obce

nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'52.00"N, 17°12'18.00"E, ± 700m

nadmořská výška: 290-340 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13482765

6171a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Roudno: Velký Roudný (780.1), louky na JZ svahu, asi 0,9 km J JV od kostela v obci

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'19.03"N, 17°31'11.93"E, ± 200m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005-05-15

nálezce: Petr Koutecký

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949331

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: 75. Jesenické podhůří, 6171a, Roudno (distr. Bruntál): louky na západním svahu vrchu Velký Roudný v národní přírodní

památce Velký Roudný, asi 0,6 km J JV od kostela v obci

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'30.00"N, 17°31'4.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2018-06-10

nálezce: Martin Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14136546

6172a

lokality: Mladecko, železniční nádraží

nejbližší obec: Mladecko, okres Opava

souřadnice: 49°53'41.00"N, 17°42'43.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2014

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708840

6172b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Životice, komplex rašelinných luk J od silnice z Dolních Životic do Štábovic

souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1959-06-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). – Čas. Slez.

Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.

projekt: ČNFD

ID: 1766222

6172c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: t0242_153411_8_T1.1
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°48'34.60"N, 17°43'10.92"E, ± 235m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4098265

6172d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vítkov-Podhradí: údolí Moravice (p.b.) proti proudu, přechod na levý břeh k 1. l. přít.,přílehlé svahy - zpět Podhradí
datum: 1979-06-04
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604893

6173a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Žimrovice, údolí Moravice, louka
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'12.46"N, 17°50'51.69"E, ± 1200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-08
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 18786; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964084

lokalita: Hradec nad Moravicí, železniční nádraží
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°52'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708330

6173d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hlubočec: prvoroční úhor pod areálem zahradnictví
nejbližší obec: Hlubočec, okres Opava
souřadnice: 49°50'50.36"N, 17°58'1.96"E, ± 90m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165298

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 132. Hrabství: západní okraj obce, 450-460 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°56'36.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599052

6174c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov

datum: 1977-06-01

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8606476

6174d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: I; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora moravica, distr. Opava, [Krásné Pole]: louka mezi chatami asi 1 km jihozápadně od Nové Plzně. S. m. 260 m

nejbližší obec: Krásné Pole, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'56.00"N, 18°6'53.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1984-06-10

nálezce: T. Freislerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 510656; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;

ID: 9926242

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 6. Vřesina: okraje lesa a poloruderální vegetace při žlutě značené cestě 0-0,8 km západně až západoseverozápadně od osady Mexiko, jihojihozápadně až jižně od obce, asi 290-330 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°48'27.00"N, 18°6'55.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9594747

6175a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Děhylov, PR Štěpán, trvalý travní porost v ochranném pásmu od Martinova

nejbližší obec: Děhylov, okres Opava

souřadnice: 49°51'38.78"N, 18°11'25.12"E, ± 400m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2004-05-06

nálezce: Z. Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 20455; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;

ID: 9964087

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Děhylov, Dobroslavický les, suchá louka v lese
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'42.84"N, 18°10'0.43"E, ± 600m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-05-12
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12464; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964083

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Opavská pahorkatina, distr. Opava, Hlučín, vzácně na loukách u řeky Opavy na Vinné hoře
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'50.65"N, 18°10'35.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-05-22
náleze: Aleš Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136645

6175b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Ostrava, rumiště kolem ul. Ke kamenici v Hrušově, nedaleko chem. závodu Dukla. S. m. ca 211 m
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'48.00"N, 18°17'50.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978-10-03
náleze: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631508; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 9926127

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostrava Petřkovice, na haldě Dolu Vítězný Únor
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'54.71"N, 18°15'55.26"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1977-05-10
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16053; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964093

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostrava Petřkovice, vrch Urx (Landek), na pustém místě
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'21.32"N, 18°16'7.80"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 9040; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964097

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Petřkovice u Ostravy, na S svahu Urxu (Landek), na pustém místě
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'17.89"N, 18°16'23.48"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 10541; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964098

lokalita: Vrbice, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°19'20.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705427

6175c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Třebovice, lužní les naproti nádraží
nejbližší obec: Třebovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'30.98"N, 18°11'41.37"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-05-10
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 12465; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964095

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PP Turkov
nejbližší obec: Martinov ve Slezsku, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'34.57"N, 18°11'24.23"E, ± 475m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007
náleze: Milan Žárník
pramen: Žárník Milan, Mandák Martin. Přírodní památka Turkov -inventarizační průzkum botanický a ornitologický. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6622123

6175d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Ostrava: rumiště na Hladnově při gymnáziu. S. m. ca 269 m
nejbližší obec: Ostrava-Muglinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'46.00"N, 18°18'13.00"E
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-25
náleze: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483017; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 9926128

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Ostrava: rumišťe na Hladnově, asi 50 m západně od hl. silnice. S. m. ca 269 m
nejbližší obec: Ostrava-Muglinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'50.00"N, 18°18'20.00"E
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-25
nálezc: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483026; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 9926129

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Chrtek 2010: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Náletová halda Dolu Zárubek na prav. bř. řeky Ostravice
nejbližší obec: Na stavě, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.63"N, 18°18'2.33"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-05-27
nálezc: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938222

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: Náletová halda Dolu Zárubek na prav. bř. řeky Ostravice
nejbližší obec: Odval u Lučiny, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.63"N, 18°18'2.33"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-05-27
nálezc: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: plucha ca 7,2 mm, lysá;
ID: 9938223

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostrava Fifejdy, na rumišťi v sídlišťi
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'5.72"N, 18°16'20.16"E, ± 600m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-06-06
nálezc: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 17222; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964089

lokalita: Ostrava, Kunčičky, na haldě Dolu Alexandr
nejbližší obec: Ostrava-Kunčičky, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'46.08"N, 18°18'0.90"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1977-06-18
nálezc: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16051; rev. J. Danihelka 3. 3. 2010;
ID: 9964090

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Slezská Ostrava, halda dolu Petr Bezruč
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'23.74"N, 18°18'39.09"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1976-05-17
nálezce: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 15520; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964094

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*
lokalita: Slezská Ostrava, náletová halda Dolu Zárubek, na pravém přehu Ostravice
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'21.21"N, 18°17'57.84"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-05-27
nálezce: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8455; rev. J. Danihelka & J. Chrtek 25. 2. 2010;
ID: 9964100

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Slezská Ostrava, náletová halda na Zárubku
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'21.21"N, 18°17'57.84"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-05-26
nálezce: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8614; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964101

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Slezská Ostrava, Štěpánův sad
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'26.51"N, 18°18'9.70"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-06-22
nálezce: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 7644; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964102

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Slezská Ostrava, svahová halda Dolu Trojice
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'9.14"N, 18°18'22.83"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-05-24
nálezce: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 7802; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964103

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostrava Vítkovice, na rudišti VŽKG
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'44.56"N, 18°16'51.50"E, ± 1200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-06-06
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 1047; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964105

lokalita: Ostrava-Vítkovice, železniční nádraží, Dolní oblasti Vítkovic
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'58.00"N, 18°17'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709480

6176a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Bohumín. Bohumín: hřbitov. S. m. 200 m
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°53'34.00"N, 18°21'13.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-05-19
náleze: M. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 532189; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 9926130

6176b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296558

6176c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora silesiaca. Petřvald - na mezích a podél cest, dosti hojně. S. m. ca 260 m
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná
souřadnice: 49°49'45.00"N, 18°23'19.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1955-06-04
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 377962; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 9926126

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Halda dolu Ludvík v O.-Radvanicích
nejbližší obec: Ostrava-Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'40.04"N, 18°21'23.41"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1955-06-20
nálezce: Jan Jaroš
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136658

6241a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Oborská myslivna
nejbližší obec: Obora, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.00"N, 12°31'31.00"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1882-05
nálezce: Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920566

6243a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
nálezce: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987755

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
nálezce: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987754

6243c

lokalita: okraje silničky a přilehlé narušené plochy vedoucí z hlavní silnice na východním okraji obce k Dolnímu holostřevskému rybníku
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°43'10.77"N, 12°51'50.98"E
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-08-10
nálezce: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13845913

6243d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 29. Milíkov: L údolní svah Mže nad Novým mlýnem
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'48.00"N, 12°57'3.00"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: 9399075

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 31. Milíkov: Máchovo údolí, levý údolní svah Mže 2 km JV od obce
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'36.00"N, 12°56'60.00"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: 9399114

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Milíkov u Stříbra_2080081
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'20.83"N, 12°56'54.49"E, ± 156m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5249152

6244a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Stříbro: strniště při západním okraji osady Vranov
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'55.02"N, 13°2'6.31"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-10-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851535

6244b

lokalita: Pňovany, lom a štěrkovité okolí lomu do 100 m od silnice 600-750 m J od kost. Sv. Anny v obci
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'9.72"N, 13°7'20.28"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216167

6244c

lokalita: Sulislav, intravilán obce u hlavní silnice
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'57.13"N, 13°4'26.53"E
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216813

lokalita: Heřmanova Huť, okraj slunečnicového pole 650-850 m Z od žel. stanice, J od potoka Hlubočka
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'34.91"N, 13°4'30.87"E
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216908

6244d

lokalita: Rochlov, intravilán obce podél silnice v úseku ca 300 m S od návěsního (Ovčího) rybníka
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'3.78"N, 13°8'39.62"E
nadmořská výška: 380-395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216042

lokalita: Kbelany, podél cesty mezi poli od žel. zast. Přehýšov až po jižní okraj obce, 800 m dlouhý úsek
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'36.58"N, 13°7'29.11"E
nadmořská výška: 380-405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216396

lokalita: Heřmanova Huť, kolejiště do 160 m VSV od budovy želez. stanice
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'38.88"N, 13°5'18.22"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217301

lokalita: Heřmanova Huť, ruderální lado 130 m JZ až 300 m ZJZ od budovy žel. stanice, J od průmyslového objektu
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'33.68"N, 13°5'5.63"E
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216833

6245a

lokalita: Bdeněves, pravý břeh řeky Mže ca 350 -600 m Z od kostela na návsi
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'10.65"N, 13°13'40.83"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215712

lokalita: Bdeněves, mezofytní louka zarůstající dřevinami v příkrém svahu 1 km Z od kostela v obci, ca 150 m SV od železničního nadjezdu, u chatky sekaná
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'7.66"N, 13°13'16.65"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215827

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Buben; Plešnice: zřícenina hradu Buben na ostrožně nad řekou Mží 1, 25 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'48.18"N, 13°11'26.23"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-06-06
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: 11992727

6245b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 66. Malesice: (floristický výzkum), polní cesta vedoucí po hranici katastru, odbočující ze silnice Malesice-Chotíkov, SZ směrem k lesíku (kóta 433), ca 1,8km SSV od obce, (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°19'19.00"E
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947365

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 65. Malesice: (floristický výzkum), při silnici na Chotíkov, SSV od obce, (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°18'9.00"E
nadmořská výška: 330-370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947335

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 58. Malesice: (floristický výzkum), intravilán obce, (14.5.2003, 16.8.2004), (6245bd)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°17'49.00"E

nadmořská výška: 318 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-06-20

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7947180

6245c

lokalita: Doubrava, okraj silnice lemovaný dřevinami 700-750 m JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°44'24.95"N, 13°11'38.53"E

nadmořská výška: 430-435 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2015-06-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13215918

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Nýřany: dálnice D5 JV od města, trávník při okraji vozovky

nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°42'24.94"N, 13°13'46.03"E, ± 50m

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2020-05-15

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13958567

6245d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Nova Hospoda, K Merfánům - vjezd ke garáži rodinného domku

souřadnice: 49°43'51.00"N, 13°18'28.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998-08-27

nálezce: Z. Chocholoušková

projekt: ČNFD

ID: 2949239

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Plzeň Obytná Zóna Valcha

nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008

nálezce: Miroslav Hájek; Zdeňka Chocholoušková; David Fischer; Václav Bošek

pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6990916

6246a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: [Flora bohémica.] Plzeň: travnatý úklon u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'48.00"N, 13°23'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1905-05-27
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 144352; Ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 9926205

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* (= *B. hordeaceus*) a) *typicus* var. *patens*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Plzeň: luka u sv. Jiří
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'46.00"N, 13°24'53.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-06-19
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179831; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní / 32 Křivoklátsko;
ID: 9926017

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Plzeň-Bolevec, (severní okraj města) hřbitov, plocha v úhlu cest, kam se dříve vyvážel odpad
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°23'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1985): Poznámky k flóře a vegetaci boleveckého hřbitova v Plzni. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 30-31: 37-44.
projekt: ČNFD
ID: 1601010

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Plzeň-Bolevec, (severní okraj města) hřbitov, výslunný roh hřbitova,
souřadnice: 49°46'51.00"N, 13°23'6.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1985): Poznámky k flóře a vegetaci boleveckého hřbitova v Plzni. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 30-31: 37-44.
projekt: ČNFD
ID: 1601054

6246b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* a) *typicus* var. *patens*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Plzeň: Úklon u Bukovce
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'15.00"N, 13°26'38.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1909-05-31
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179832; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 9926016

6246c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* a) *typicus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Plzeň: pokraj louky u Hradiště n. Úh.
nejbližší obec: Plzeň-Hradiště, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.00"N, 13°23'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-05-20
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179829; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 9926209

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora bohémica.] Bei Pilsen [= Plzeň]
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'44.00"N, 13°22'59.00"E
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1860
náleze: G. A. Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 145482; Ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 9926204

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
souřadnice: 49°43'41.00"N, 13°24'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-06-30
náleze: L. Bartošová
pramen: Bartošová L. (1983): Srovnání vegetace dvou typů městské zástavby v Plzni. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1023297

6246d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* a) *typicus* var. *nanus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Plzeň: luka u Božkova
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'42.00"N, 13°25'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-05-20
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179833; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 9926210

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
souřadnice: 49°43'41.00"N, 13°24'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-06-26
náleze: L. Bartošová
pramen: Bartošová L. (1983): Srovnání vegetace dvou typů městské zástavby v Plzni. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1023284

6247a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chrást:louka 120m J od pravého břehu Kalbavy proti Martínkovic mlýnu (Kouřim)
souřadnice: 49°47'17.00"N, 13°30'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-05-31
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220421

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chrást:louka na pravém břehu Klabavy, ca40m J od řeky, 300m VJV od Martínkovic Mlýna (Kouřim)
souřadnice: 49°47'18.00"N, 13°30'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-05-31
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220185

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pravý břeh klabavské přehrady
souřadnice: 49°45'10.00"N, 13°32'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-22
náleze: M. Špelinová
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1505220

6247b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 194. Svojkovice: nelesní vegetace v obci, cestou po žlutě značené turistické trase j. od železniční zastávky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835482

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 16. Rokycany: podél silnice směrem na Osek od severního okraje Rokycan po odbočku na Volduchy, suché travnaté svahy zářezu silnice, okraje pole
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'18.90"N, 13°35'50.10"E, ± 350m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
náleze: P. Karlík
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835472

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: p0050_123320_804_T1.1
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'2.16"N, 13°35'28.72"E, ± 204m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0050: p0050. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3729058

6247c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Ejpovice: okraje silnice (nájezd na dálnici) 0,8 km JJZ od obce
nejbližší obec: Ejpovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'11.72"N, 13°30'29.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2020-05-15
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958552

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 25. Rokycany: západní okraj města, příkop u zahrádky
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835473

6247d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12-14: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora bohemica. [Rokycany.] Louka
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'27.93"N, 13°35'40.42"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1915-06-03
náleze: K. Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Bromus commutatus admixtus*;
ID: 13563317

6248a

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Okr. Rokycany, Holoubkovské Podbrdsko: Mýto, cca 300 m V od viaduktu železniční trati přes silnici Med. Újezd-Mýto, mezi tratí a levým břehem Mýtského potoka, na poli
nejbližší obec: Medový Újezd, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'49.15"N, 13°43'11.78"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1994-06-21
náleze: Miroslava Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 1193;
ID: 13563367

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Okr. Rokycany, Holoubkovské Podbrdsko: Medový Újezd, mezi tankovou cestou do Strašic a kotou 455, pole
nejbližší obec: Medový Újezd, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'25.87"N, 13°44'4.93"E, ± 2000m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1994-05-25
náleze: Miroslava Šandová
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 0956;
ID: 13563368

původní jméno: *Bromus*
lokalita: nad Holoubkovem [Okr. Rokycany, Holoubkov, nad obcí]
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'48.97"N, 13°41'23.02"E, ± 400m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1960-06-05
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027701

6248b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Těně: louka přiléhající k J okraji hráze Nového rybníka, cca 1.9 km V-VSV od kaple
nejbližší obec: Těně, okres Příbram
souřadnice: 49°45'19.00"N, 13°49'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-05-17
náleze: Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941453

6248c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 357. Hůrky: intravilán
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'48.00"N, 13°41'3.00"E, ± 300m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835486

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 372. Strašice: louka a lem lesa nad hájovnou Bebrovna 2,25 km jz. od obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835487

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179801

6248d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Strašice: parkoviště před loveckým zámečkem, ca 4.5 km JJV od kostela sv. Vavřince

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'18.00"N, 13°47'28.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2005-07-27

nálezce: Rudolf Hlaváček; Jaromír Sofron

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941454

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Strašice: okraj lesní silnice mezi křiž. 530.6 a mostkem nad přítokem rybníka Tisý, cca 2.2 km JV-JJV od kostela sv. Vavřince

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'25.00"N, 13°46'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2001-06-07

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941455

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 4. Strašice: intravilán obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179470

6249a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Neřežín: z větší části pravidelně kosené mezofilní trávníky na JJZ exp. svazích S od osady, cca 0.4 km S-SSV od kaple

nejbližší obec: Neřežín, okres Beroun

souřadnice: 49°47'22.00"N, 13°53'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-05-28

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941458

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Neřežín: luční lada v JZ části bezlesí při bývalé osadě Hrachoviště, cca 1 km VSV od kaple

nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°53'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-05-16

nálezce: Sylvie Pecháčková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941457

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Neřežín: okraj asfaltové cesty ve střední části bývalého vojen. prostoru Hrachoviště

nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram

souřadnice: 49°47'27.80"N, 13°54'10.20"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2016-06-12

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13236436

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Hrachoviště: JZ část enklávy, mozaika porostů lučních lad

nejbližší obec: Chaloupky, okres Příbram

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°53'59.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 520-530 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-05-16

nálezce: Sylvie Pecháčková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14068859

6249b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Velcí: stará zarůstající štěrková cesta na odlesněném pruhu V od asfaltky Krejčovka-cílová plocha Brda, cca 0.4 km VJV od

kóty 653.1 (Velký Jeskřípec), cca 3.1 km Z od kaple

nejbližší obec: Ohrazenice, okres Příbram

souřadnice: 49°46'11.00"N, 13°55'14.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-09-12

nálezce: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941460

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Jince: u kasáren v lemu silnice na Velcí, cca 1 km JJZ od kostela sv. Mikuláše

nejbližší obec: Jince, okres Příbram

souřadnice: 49°46'44.00"N, 13°58'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-06-23

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9941461

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jince: železniční nádraží Jince
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°46'54.90"N, 13°59'15.70"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-06-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236417

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jince: lem silnice u kasáren u silnice na Velcí
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°46'44.00"N, 13°58'21.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-23
náleze: Jaroslava Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14068860

6249c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zaječov: Z část staré letištní plochy přes silnici na cílovou plochu Jordán, cca 2.8 km JV od kostela Zvěstování Panny Marie
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram
souřadnice: 49°44'54.00"N, 13°52'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941467

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Obecnice: plocha s návozem krmiva na světlině při křižovatce průseku s lesní cestou, cca 0.5 km SV od křiž. 628.7 (U jedle), cca 3.1 km ZSZ od kostela sv. Šimona a Judy
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'33.00"N, 13°54'23.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-08-19
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941464

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Obecnice: mezikolejí kamenem zpevněné travnaté cesty přes rozsáhlou vlhčí paseku s dom. bezkolencem, cca 1.5 km ZJZ od křiž. U křižku, cca 5.2 km Z od kostela sv. Šimona a Judy
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'25.00"N, 13°52'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-08-10
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941463

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Obecnice, při lesní asfaltce k V okraji cílové plochy Tok, cca 1.1 km ZSZ od kóty 703.7 (Klobouček), cca 3.4 km Z-ZJZ od kostela sv. Šimona a Judy
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'33.00"N, 13°54'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941462

6249d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Velcí: travnatá cesta na dopadové ploše Brda, cca 0.7 km JJV od kóty Stará Baština (677.0), cca 4.3 km JZ-ZJZ od kaple
nejbližší obec: Malý Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'43.00"N, 13°54'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-07-28
náleze: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941469

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Velcí: travnatá krajnice silničky přes dopadovou plochu Brda, cca 0.4 km VJV od kóty 677.0 (Stará Baština), cca 3.9 km JZ-ZJZ od kaple
nejbližší obec: Malý Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'57.00"N, 13°55'5.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-07-28
náleze: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941470

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Obecnice: při silnici na Komárov, cca 1.6 až 2.4 km Z-ZSZ od kostela sv. Šimona a Judy
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'15.00"N, 13°55'12.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941468

6250a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Čenkov: při asfaltce od silnice na Hluboš k areálu vepřína, v úseku cca 0.5 km J až 0.7 km VJV od kóty 540.5 (Hořice), cca 2.8 km JV-JJV od kaple
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°1'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-09-20
náleze: Rudolf Hlaváček; Petra Přidalová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941471

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Čenkov: při křižovatce lesních asfaltových cest asi 0.5 km S od hájovny Komorsko, cca 1.8 km V-VSV od kaple
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°46'45.10"N, 14°1'33.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-08-31
náleze: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941472

6250b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Buková u Příbramě, 1,65km SV od kaple
souřadnice: 49°45'60.00"N, 14°5'1.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3055707

6250c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 478) Občov, polní plevele a lem polní cesty
nejbližší obec: Občov, okres Příbram
souřadnice: 49°42'47.10"N, 14°3'58.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906766

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 486) Pičín, v obci
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'39.90"N, 14°3'24.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906706

6250d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dubenec: na okraji silnice u nově zbudovaného kruhového objezdu SSV od obce
nejbližší obec: Dubenec, okres Příbram
souřadnice: 49°42'17.80"N, 14°5'23.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-06-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763300

6251a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávnický)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958132

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: na železniční trati nedaleko želez. zastávky v obci
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°47'6.50"N, 14°11'57.70"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-08-16
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155870

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dobříš, pastvina V Huťského rybníka
souřadnice: 49°46'47.50"N, 14°11'17.81"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-27
nálezce: Ludmila Knížetová
pramen: Rivoľová Ludmila et Rivoľa Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
ID: 12015698

6251b

lokalita: Českoslovakia, Bohemia centralis: territorium fluviale cursus inferioris rivi Kocába dicti: ruderatum, apud viam septentrionali ab oppido Nový Knín in ripa rivi dextra
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'37.00"N, 14°18'6.00"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-17
nálezce: Magdalena Boučková-Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920667

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Československo, střední Čechy, okr. Příbram, údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Stráň 0,3 km od Nového Knína
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'37.00"N, 14°18'6.00"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-05-06
nálezce: Magdalena Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920669

6251c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 542) Drhovy, obec
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908622

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 541) Nečín, Bělohorské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908598

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 548) Drhovce, okraj obce a přilehlá pole
nejbližší obec: Drhovce
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908806

6252a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Okr. Příbram: Čím: mez (polní kaz) na pastvině 350 m SV od samoty Pohodnice 1,6 km VJV od obce. 370 m n. m.
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
souřadnice: 49°46'25.10"N, 14°24'13.20"E, ± 5m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-06-06
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14089076

6252b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Jablonná
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°46'46.13"N, 14°26'49.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996
náleze: Alexandra Klaudivsová; Lenka Krátká
pramen: Krátká L. Bělčice, Blažim, Dalešice, Jablonná, Mlékovice, Neštětice, Příbyšice, Tisem- místní systém ekologické stability. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6895184

6252c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPR Drábkov-Albertovy skály na P břehu středního toku řeky Vltavy, v k.ú. Nalžovice. Seznam nově zjištěných druhů - exkurze konané v r.2001-2006.
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°21'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006
pramen: Malíček J. (2007): Nové floristické nálezy z NPR Drábkov-Albertovy skály. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 15-19.
projekt: FLDOK
ID: 8033968

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr.Příbram) na I břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musík, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram
nadmořská výška: 271-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.
projekt: FLDOK
ID: 8930419

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: SV okraj obce Hrazany /dle pomoc. mapy I/39d/
nejbližší obec: Hrazany, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937832

6253b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Benešov: park u zámku Konopiště
nejbližší obec: Benešov, okres Benešov
souřadnice: 49°46'44.31"N, 14°39'31.66"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-06-03
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822256

6253c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: U Šmídků
souřadnice: 49°44'56.61"N, 14°31'21.05"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-24
nálezce: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133877

6254a

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: STRUHAŘOV-plevele
souřadnice: 49°46'31.37"N, 14°43'26.74"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-07-14
nálezc: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132848

6254b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: a0433_133317_37_T1.4
nejbližší obec: Struhařov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°45'30.20"N, 14°45'59.98"E, ± 229m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezc: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5591480

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: a0433_133317_37_T1.1
nejbližší obec: Roubíčková Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°45'18.61"N, 14°45'59.04"E, ± 219m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezc: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5591553

6255a

původní jméno: Bromus hordeaceus L.
lokalita: Divišov JV, okraj polní cesty asi jeden kilometr jihovýchodně od hájovny Senky
nejbližší obec: Libež, okres Benešov
souřadnice: 49°46'0.69"N, 14°54'33.75"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985
nálezc: T. Burian
pramen: FAS 24/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13332944

6255c

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: a0457_133318_112_T1.4
nejbližší obec: Radošovice u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°44'30.66"N, 14°50'56.40"E, ± 85m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852283

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: a0457_133318_114_T1.1
nejbližší obec: Radošovice u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°44'22.06"N, 14°50'58.16"E, ± 77m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852285

6256c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 641. Soutice: při silnici od Želivky k Souticím
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: 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: 9154022

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 656. Soutice: trojúhelníkovitý ohrazek na křížovatce při JZ okraji obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154897

6257a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984040

6257b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /9/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984242

6257c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984397

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 72 Obrvaň, smíšený les s převahou smrku na ostrohu v ohybu Sázavy a přilehlá nivní louka, J od žel. tunelu, 1,25-1,6 km ZJZ od středu obce, 350-360 m, 1. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°42'10.00"N, 15°14'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625673

6257d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984643

6258a

lokalita: Nová Ves u Leštiny, mokré louky v údolí potoka, J od obce
nejbližší obec: Nová Ves u Leštiny, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'56.00"N, 15°24'13.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-05-20
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095759

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Leština u Světlé, Z okraj obce, 200 m JZ od vlak. zastávky
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°23'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832069

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Leština u Světlé n.Sázavou, u želez.nádraží
souřadnice: 49°45'46.00"N, 15°23'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513090

6258b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /13/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985116

6258c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985217

6258d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /15/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985344

6259a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985482

6259b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985703

6259c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985936

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Vepříkov, S část obce
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'44.91"N, 15°34'14.32"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083099

6259d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986125

6260a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Bezlejev, v osadě
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'5.26"N, 15°40'5.56"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084068

6260b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Trhová Kamenice (7 km SZ od Hlinska), nad rezervací JV obce, pod silnicí k Hlinsku; na okraji louky u pole
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'60.00"N, 15°49'30.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988-06-12
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 23208; roztroušeně; *lemmatibus glabris*;
ID: 9937983

6260c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: !;
lokalita: Horní Sokolovec (2 km SV Chotěboře), mokrá louka na pravém břehu Doubravy, 500 m S středu obce
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'36.00"N, 15°41'60.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-05-30
náleze: E. Jirsová-Kučerová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 31938;
ID: 9937986

6260d

lokalita: Sobíňov, vlhká louka a rákosina nad pravým břehem Doubravy 150 - 300 m VJV od hájovny Mlejnek, cca 700 m ZSZ od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'7.00"N, 15°45'2.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2015-05-29
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095764

lokalita: Slavíkov, sušší louky v okolí potůčku, cca 500 m SZ od osady Hudeč, cca 1 km J od obce
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'54.90"N, 15°46'45.80"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-26
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095752

lokalita: Podmoklany, vlhké louky, olšiny a remízy nad rybníčkem 300 m JJZ od samoty Sychrov k vodárně, cca 2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'59.00"N, 15°44'57.60"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1994-06-11
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095751

6261a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: V.7. Hlinsko a okolí (Freyn ap. Čelakovský 1868-83, Hansgirk ap. Čelakovský 1882, Kalenský ap. Čelakovský 1889, 1891, Částka ap. Čelakovský 1884, Kovář 1975, Faltys 1983, 1990, Jehlík 1983, Skalický 1990)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'51.60"N, 15°54'35.70"E, ± 2000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095122

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Hlinsko, u silniční křižovatky Hlinsko-Chlum-Studnice JV Hlinska
souřadnice: 49°45'0.05"N, 15°53'54.07"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1991-05-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204743

6261b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: W.7. Blatno a okolí (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Kovář 1975, faltys 1981, Skalický et Faltys 1990)
nejbližší obec: Blatno
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096767

6261c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987657

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Z.6. Studnice: les SV obce a obec (Hendrych 1951, Kovář 1975)
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'27.00"N, 15°54'35.10"E, ± 300m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100304

6261d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Ž.2. Hamry (Bernhauser 1936, Hadač E.1942, Hendrych 1951, Hadač J.a E. 1971, Kovář 1975, Černohous 1978)
nejbližší obec: Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'23.42"N, 15°55'31.90"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101498

6262a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Rychnov (13 km ZSZ Poličky) - u cesty v obci. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'29.00"N, 16°4'11.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-15
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540361; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926038

původní jméno: R. Řepka: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Rychnov (14 km ZSZ Poličky): vlhká louka 1 km JZ obce. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°3'35.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-06-20
náleze: G. Řezaninová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539695; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 9926039

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Česká Rybná, V okraj obce, kříž
souřadnice: 49°47'57.06"N, 16°4'52.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139390

6262b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Budislav, kříž
souřadnice: 49°47'56.22"N, 16°9'53.25"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210828

6263a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Poříčí, nad obcí
souřadnice: 49°47'58.34"N, 16°11'29.21"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1980-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212231

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Poříčí, V část obce
souřadnice: 49°47'57.37"N, 16°11'50.57"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1980-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212244

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Budislav, kříž kvadrantů
souřadnice: 49°47'55.77"N, 16°9'59.07"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212518

6263c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Květena Poličska, vých. Čechy: Bandouchův lom a hliniště (žula?), jihozápad. obce Šir. Důl, nm. v cca 580, ojedinělý
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'54.00"N, 16°13'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-07-02
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920687

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Na mech. vlh. lukách SZ m. Poličky (opuka, jíl), expos. JV, v cca 560 m n. m., roztroušený
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'34.00"N, 16°14'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1942-06-12
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920723

6263d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pomezí_2320001
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'29.48"N, 16°19'25.32"E, ± 35m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281385

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pomezí_2320003
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'33.12"N, 16°18'46.48"E, ± 79m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281502

6264a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Trstěnice: louky v údolí potoka východně od obce
nejbližší obec: Trstěnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'55.42"N, 16°21'45.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2018-07-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651242

6264b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-12-14: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Zwittau
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'21.16"N, 16°28'35.10"E, ± 2000m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1909
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Bromus commutatus admixtus*;
ID: 13563313

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Svitavy: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'31.14"N, 16°28'46.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2018-07-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651245

6264d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Hradec n/Svit.,cca V 50 m od silnice,u křížku s kótou 420 m + viz pozn.
souřadnice: 49°42'46.00"N, 16°28'59.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1990-05-17
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258216

6265b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Staré Město S od Moravské Třebové, vrch Zlatník JZ od obce, louka podél zahrádek na JJV úpatí
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'8.60"N, 16°39'49.60"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Podhorný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257788

6266a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: I; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Moravská Třebová. Skála nad lomem v severovýchodní části Křížového vrchu, 500 m východně od Moravské Třebové. S. m. 390 m
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'32.00"N, 16°40'31.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1971-07-12
náleze: K. Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 460461; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 9926222

6266b

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus* ?; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Maletín - u silnice asi 400 m záp. rozcestí Křížanov - Svojanov
nejbližší obec: Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°46'24.22"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-01
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SUM 6497;
ID: 13563331

6266d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Pěčíkov - suchá stráň S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993533

6267a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Zábřeh: Mírov, cca 300 m s. m., pratum apud silvam
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'53.00"N, 16°50'51.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933
náleze: Eduard Hejny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6167c
ID: 9920774

6267b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Nádraží Mohelnice, frekvent. kolejiště
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'30.00"N, 16°56'39.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984-06-02
náleze: L. Lachmanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510596; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 9926111

6267d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Doubravice, louka zčásti obklopená J částí přírodní rezervace Kačení louka, asi 2,2 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'56.90"N, 16°59'45.70"E, ± 120m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13480838

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: (11-12) Moravičany: meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1992-05-24
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320810

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 11-12-13. Moravičany: meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river

nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1992-06-12

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319891

6268b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Uničov, železniční nádraží Uničov

nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc

souřadnice: 49°46'45.20"N, 17°6'57.40"E, ± 300m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2015-07-16

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13473371

6268c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Litovel, usazovací nádrže cukrovaru při SZ okraji města

nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'32.00"N, 17°4'3.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-18

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13474862

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Litovel, intravilán, okraje silnice a chodníky na ul. Dukelská od Staroměstského náměstí směrem na J po most přes rameno (kanál) Moravy

nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'16.50"N, 17°4'20.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2015-07-12

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13475495

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Červenka

souřadnice: 49°43'17.00"N, 17°4'36.00"E

nadmořská výška: 237 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2002-06-20

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2727278

6268d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: s. d.
nálezce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615069

6269a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Litovel: násep trati podle dálnkové silnice u Komárova, 234 m
nejbližší obec: Mladějovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'33.00"N, 17°13'60.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1941-05-30
nálezce: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920772

6269d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, les Aleš, okraje lesů, louky, úhory a úvozy S háj. Aleš
datum: 1975-07-20
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615596

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
datum: s. d.
nálezce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615763

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Šternberk, okr. Olomouc, trávník u mateřské školy (Olomoucká ul. u veloxu)
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'8.96"N, 17°17'28.31"E, ± 550m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1994-05-28
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884518

6270b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravský Beroun, stráně u silnice a okraj silnice poblíž rozcestí ulic Opavská a Svatoplukova (= silnice do Nových Valteřic)
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'53.70"N, 17°26'48.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
nálezce: Martin Dančák
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13474084

6270d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 451. Domašov nad Bystřicí: při Bystřici asi 0,5 km JJZ nádraží ČSD
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'10.00"N, 17°26'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474351

6271b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 27. Staré Oldřůvky: jižní okraj obce, 470 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'28.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Karel Prach; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595447

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 34. Staré Oldřůvky: údolí přítoku Odry jihovýchodně od obce, 420-500 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595704

6272a

lokalita: Vítkov, železniční nádraží
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'26.00"N, 17°44'51.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13709359

6272b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Průmyslová zóna Vítkov
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7295994

6272c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 68. Nové Oldřůvky: východní břeh vodní nádrže Barnov, 385 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°43'57.00"N, 17°40'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597133

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 76. Klokočov: Františkův Dvůr, louka a okraje polní cesty po severovýchodním obvodu kóty Horka (602,8 m), 590 m n. m., Štech
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°44'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597464

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 108. Spálov: okolí polní cesty mezi obcí a lesem západně od obce, okraje polí, trávníky, louka, 550-580 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°41'22.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598346

6273a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).
datum: 1980-06-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619201

6273b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stará Ves: Severní lem býv. JZD areálu + okraj pole a kulturní louky nad Starou Vsí u Bílovce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'4.19"N, 17°59'13.24"E, ± 90m
nadmořská výška: 309 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162234

6273c

lokalita: Fulnek, železniční nádraží
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'48.00"N, 17°54'46.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706900

6273d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 531. Pustějov: mezofilní, pomístně zamokřená louka a okraje polí v nivě Pustějovského potoka, ca 1,3 km severozápadně až 1,1 km severoseverozápadně od kostela ve vsi, ca 265 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°59'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609780

6274a

lokalita: Bílovec, železniční nádraží
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'11.00"N, 18°0'50.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706683

6274c

původní jméno: orig.: *Bromopsis erecta* subsp. *erecta*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: S. Mor.: u rybníka Kotvice u Studénky
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'6.00"N, 18°4'32.00"E, ± 600m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-06-20
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 790; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 10151191

lokalita: Studénka, železniční nádraží
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707611

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 533. Bílov: trávníky, ruderální místa a křoviny ve střední a západní části obce, 340-360 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°43'57.00"N, 18°0'3.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9609824

6274d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Jistebník n. Odrou, seřazovací nádraží

nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°44'54.15"N, 18°9'2.25"E, ± 500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1976-05-19

nálezce: Z. Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 15519; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;

ID: 9964054

lokality: Jistebník, železniční nádraží

nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°44'56.00"N, 18°9'3.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2017

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská

univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13707026

6275a

lokality: Ostrava, Svinov, PR Přemyšov, čtvrtohorní říční terasa řeky Odry, louka ve svahu terasy

nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'47.03"N, 18°11'40.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1997-06-02

nálezce: Z. Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 21621;

ID: 9964088

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Polanka nad Odrou, Dolní polanský les, lužní les, na pustém místě na okraji lesa

nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'5.89"N, 18°11'54.29"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1970-05

nálezce: Z. Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 8838; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;

ID: 9964099

6275b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ostrava Hrabová, hutnická halda VŽKG
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'7.95"N, 18°16'41.59"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-05-14
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 8377; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964104

6275c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Košatka: Louky a remízky v okolí ústí Lubiny do Odry
nejbližší obec: Košatka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'43.42"N, 18°10'10.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-05-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163191

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.6.sním.12-13. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř. - Proskovice
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'45.00"N, 18°11'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877708

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.6.sním.4-5. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř. - Proskovice
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'45.00"N, 18°11'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877627

6275d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 36. Lískovec: loučky a pbřežní křoviny mezi P břehem Ostravice a potokem Šajarka, 1 km SSZ žel.stanice
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'38.10"N, 18°19'15.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250404

6276a

lokalita: Havířov, železniční nádraží
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°24'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706083

6276b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Havířov, na rumišti u garáží (před Stromovkou)
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'17.98"N, 18°25'31.54"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1971-07-09
nálezce: E. Burša
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 11916; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964096

6276c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: t0269_154421_61_T1.1
nejbližší obec: Sedliště ve Slezsku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'29.95"N, 18°21'43.60"E, ± 40m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
nálezce: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127500

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: t0269_154421_73_T1.1
nejbližší obec: Bruzovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'57.28"N, 18°23'11.69"E, ± 116m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
nálezce: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127588

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: t0269_154421_83_T1.1
nejbližší obec: Bruzovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'58.32"N, 18°23'50.46"E, ± 196m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
nálezce: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127607

6276d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PP Žermanický lom
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom
projekt: NDOP
ID: 13148888

6277d

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705752

6341d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'9.75"N, 12°36'2.62"E, ± 391m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10412171

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'9.21"N, 12°36'9.66"E, ± 286m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10426805

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'29.90"N, 12°36'54.35"E, ± 808m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10435285

6342a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216771

6342d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Strachovice u Bernartic; antropicky modifik. pastevní trávník na táhlém návrší
souřadnice: 49°38'2.53"N, 12°49'37.77"E, ± 163m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-15
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12740144

6343a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 755. Telice: svahy a okraj lesa SZ od obce
nejbližší obec: Telice, okres Tachov
souřadnice: 49°39'2.98"N, 12°54'49.83"E, ± 200m
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: 9217731

6343b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 425. Tuněchody: údolíčko mezi obcí a Tuněchodským mlýnem V od obce
nejbližší obec: Tunechody
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: 9211437

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tuněchody, údolíčko mezi obcí Tuněchody k Tuněchodskému mlýnu V obce.
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622206

6343c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: trávničky a okolí cest ve střední části a na západním okraji obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905779

6344a

lokalita: Vrhavěč, ruderalní lado, okraj nezepevněného parkoviště na jižním okraji obce, západně od průmyslové zóny
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'8.02"N, 13°3'12.14"E
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217327

lokalita: Radějovice, intravilán
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'44.27"N, 13°4'19.24"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217196

6344b

lokalita: Lochousice, strniště řepkového pole ca 1250 m V od obce, mezi Touškovským potokem a silnicí
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'27.43"N, 13°6'27.88"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217671

6344d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 341. Hradec: ruderalní vegetace na náspech trati v obci
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
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
ID: 9209770

6345a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Chotěšov: trávníky a příkopy podél nástupiště a kolejiště železniční zastávky 400 m S od kostela
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910376

6345b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dobřany: u benzinové pumpy 1 km západně od osady Šlovice
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'41.30"N, 13°19'48.63"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822261

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 36. Lhota: u silnice v JZ části obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°19'14.00"E
nadmořská výška: 330 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: 7945475

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 35. Lhota: intravilán obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'37.00"N, 13°19'27.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945463

6345c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Stod: kraj pole, silniční krajnice křoviny, ruderální plochy a mez u cesty podél cesty od jihovýchodního úpatí Šibeničního vrchu k zemědělskému areálu východně od vrchu a poté podél silničky a cesty ke Krásnému rybníku, 0,95–1,8 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360-370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910174

6345d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Dnešice: na okraji silnice 150 m východně od obce
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'4.00"N, 13°16'31.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763298

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Přeštice: na okraji silnice v místní části Zastávka
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'2.30"N, 13°17'43.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763336

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /764/ Chlumčany
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'55.00"N, 13°18'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652234

6346a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leiostachys*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Dobřany: luka mezi Liticemi a Lhotou podle Radbuzy
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'56.00"N, 13°20'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1897-06-08
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179837; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 9926213

6346b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Plzeň-Černice: trávníky u benzinové pumpy v ulici "K Plzenci"
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'55.60"N, 13°25'27.00"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304141

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Starý Plzenec: západní část železničního nádraží Starý Plzenec
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'44.30"N, 13°28'31.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763348

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Štáhlavy: na železniční trati 800 m SZ od obce
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'50.80"N, 13°29'31.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763354

6346c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Předenice, rybí sádky pod rybníčky na Předenickém potoce při východním okraji obce
souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 992

6346d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zbuř dolní
souřadnice: 49°38'23.43"N, 13°26'11.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-09
náleze: Žaneta Ernestová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135649

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zbuř dolní
souřadnice: 49°38'23.43"N, 13°26'11.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-06-02
náleze: Jan Kovářik
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135632

6347a

původní jméno: J. Danihelka: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Štáhlavy; východní okraj obce u Úslavy; vlhká louka
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'32.00"N, 13°30'28.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-05-25
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605230; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 9926211

původní jméno: J. Danihelka: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Štáhlavice: s. od obce, cesta od Štáhlavic ke Kozlu; příkop u silnice
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'1.00"N, 13°31'29.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-07-11
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605301; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko
ID: 9926212

6347b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kornatice: trávník při cestě v SZ části obce
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'43.30"N, 13°35'14.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2018-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763315

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mirošov: na okraji křovin u zdravot. střediska ve městě
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'15.60"N, 13°39'29.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2018-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763322

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 413. Veselá: ruderalní porosty u kravína při severním okraji obce
nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'56.40"N, 13°36'9.90"E, ± 100m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835488

6347c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Nezvěstice: železniční nádraží
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'34.40"N, 13°31'1.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763325

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: p0049_221108_803_T1.1
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'39.34"N, 13°31'22.62"E, ± 33m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Valtr
pramen: Pavel Valtr. p0049: p0049. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4165983

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: p0049_221108_812_T1.1
nejbližší obec: Olešná u Nezvěstic, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'17.56"N, 13°30'9.18"E, ± 107m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Valtr
pramen: Pavel Valtr. p0049: p0049. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4166037

6348a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Skořice: bezlesí Kolvín - terasovitě upravený JJZ exp. svah s políčky J od kóty 588.0 (Kopaniny), cca 2 km JV-JJV od kostela sv. Václava
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'52.00"N, 13°43'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-05-30
náleze: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Lokality je na hranici s 35a. Holoubkovské Podbrdsko.
ID: 9941452

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Trokavec; mála deprese s náznaky t1.9
souřadnice: 49°39'39.88"N, 13°41'13.96"E, ± 182m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-16
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12662404

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Skořice v Brdech
souřadnice: 49°40'53.25"N, 13°43'17.21"E, ± 87m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12664550

6348d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: a0439_221212_33_X7
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'17.51"N, 13°45'12.96"E, ± 40m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0439: a0439. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4174151

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Věšín; chudé, vyseté
souřadnice: 49°37'3.85"N, 13°48'44.59"E, ± 55m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12659463

6349a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Obecnice: při asfaltované cestě od JV okraje cílové plochy Tok ke křiž. 736.5, cca 1.5 až 2 km VJV od kóty 864.9 (Tok), cca 4 km JZ-ZJZ od kostela sv. Šimona a Judy
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'54.00"N, 13°53'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-05
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941473

6349b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bohutín: obnažené písčité plošky na dně bývalého lůmku, cca 0.3 km Z-ZJZ od křiž. 590.7 (lesní asfaltka k nádrži Pilská), cca 1.7 km SZ-ZSZ od kostela sv. Maří Magdalény
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'48.00"N, 13°55'25.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-07-09
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941474

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Orlov: podél hlavní silnice v Z části obce
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°57'9.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-05-27
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941475

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Orlov: při silnici v osadě
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°57'29.00"E, ± 850m
nadmořská výška: 545-650 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-05-27
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-3664
ID: 14068862

6349c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Rožmitál pod Třemšínem: na hrázi rybníka Horní Masáček při SV okraji města
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'13.10"N, 13°52'37.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763340

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Rožmitál pod Třemšínem: trávník u silnice u kruhového objezdu při SV okraji města
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'11.00"N, 13°52'35.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 519 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763341

6350a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Příbram: železniční nádraží Příbram
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'19.20"N, 14°0'12.30"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-06-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236450

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Příbram: železniční nádraží
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'21.57"N, 14°0'10.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2021-07-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099433

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 149) Příbram-Háje, smrčina u křižovatky silnic mezi osadami Háje-Bytíz, lem smrčiny (uvnitř zcela pustá)a suchá travn. c
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál; 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: 8899021

6350b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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
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: 8909863

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hor. Hbity, u odbočky z hl. silnice č. 118
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832706

6350c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Luh: na sušší J až JV exp. strážnice S od rybníka Kacíř, cca 0.4 km Z-ZJZ od kaple
nejbližší obec: Luh, okres Příbram
souřadnice: 49°37'12.00"N, 14°4'46.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941476

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Milín: okraj silnice severně od obce
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'16.12"N, 14°2'54.41"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2019-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822259

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Milín: železniční stanice Milín
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'56.99"N, 14°1'15.99"E, ± 20m
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2021-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090965

6350d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 635) Horní Líšnice, polní cesta (modrá turistická značka) od silnice Praha-Dolní Hbity k samotě Žlíbky
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910302

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 651) Pečice, pole, meze a složeníště štěrku při silnici 0,25 km SV obce
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.30"N, 14°6'28.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910134

6351a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Luhy: při okraji osady v příkopu silnice na Dolní Třetí
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'37.00"N, 14°12'2.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-05-30
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941477

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Obory: jižně orientovaná xerothermní rozvolněná louka, 2,34 km ZJZ od obecního úřadu Obory
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'52.78"N, 14°11'13.37"E, ± 10m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-03
nálezcce: Jan Doležal; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644607

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Luhy: ve stoce u silnice na Dolní Třtí, při J okraji obce
nejbližší obec: Dolní Hbity, okres Příbram
souřadnice: 49°39'38.00"N, 14°12'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355-360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-05-30
nálezcce: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-3666
ID: 14068861

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velká - obec
souřadnice: 49°39'43.38"N, 14°14'44.91"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
nálezcce: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11228595

6351b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vestec: písčité okraj polní cesty vedoucí od silnice k autobusové zastávce u silnice Sedlčany-Příbram směrem k chatám při samotách Na Jindrově, cca 1 km ZJZ od kaple
nejbližší obec: Vestec, okres Příbram
souřadnice: 49°40'35.00"N, 14°15'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-11
nálezcce: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941478

6351c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zduchovice: na návsi
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'19.00"N, 14°12'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-11
nálezcce: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941479

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zduchovice: náves pod obchodem
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'19.00"N, 14°12'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 405-415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-11
náleze: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-5298
ID: 14068864

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 767) Zduchovice, polní cestě ca 2 km JJV obce
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913026

6351d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Brzina: louky S od osady
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram
souřadnice: 49°38'14.00"N, 14°17'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-05-22
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941480

původní jméno: *Bromus hordeaceus* L.
lokalita: Skrýšov - Medná: v osadě, Svatojanské lesy, Sedlčansko, ruderální trávník
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05-08
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.
ID: 13609840

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kamýk nad Vltavou: východní okraj lesíka na návrší s židovským hřbitovem 250 m JZ od statku Radobyl
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'8.47"N, 14°16'17.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782259

6352a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260420

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Povltaví: Třebnice. 0,5 km JZ obce
souřadnice: 49°38'59.00"N, 14°21'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833533

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6631671

6352b

původní jméno: *Bromus mollis* B *leio-stachys*
lokalita: městský park, Sedlčany
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'30.00"N, 14°25'31.00"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1883
náleze: Drtina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920534

původní jméno: *Bromus racemosus*
lokalita: V Sedlčanech u tratí, zřídka
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'22.00"N, 14°26'4.00"E, ± 400m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920674

původní jméno: *Bromus mollis* β *leiostachys*
lokalita: V městském sadu v Selčanech
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'30.00"N, 14°25'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Drtina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920707

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Selčany
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'30.00"N, 14°25'31.00"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Drtina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6352a
ID: 9920708

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Sedlčany - silniční příkop u nádraží
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'21.25"N, 14°26'1.95"E, ± 150m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1944-06-05
náleze: J. Diener
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Diener;
ID: 13563373

6352c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rovina
souřadnice: 49°36'3.21"N, 14°24'32.97"E, ± 60m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10627685

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2010-07-15
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: 12005905

6352d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kamenice u Nedrahovic
souřadnice: 49°36'1.45"N, 14°26'3.94"E, ± 46m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10627924

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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: 10762755

6353b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Vrchotovy Janovice: u silnice nad rybníkem Strýčkovský u osady Strýčkov asi 2 km SSV od obce
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'58.96"N, 14°35'39.63"E, ± 20m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671117

6353c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mrákotice, jihovýchodní okraj obce, při vstupu polní cesty vedoucí od Heřmaniček přes les na kopci Kosí do obce; strážka s rozvolněným suchým trávníkem
nejbližší obec: Mrákotice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'2.33"N, 14°33'32.18"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335436

6353d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Heřmaničky, v železniční stanici a podél kolejiště k SSZ až po přejezd hlavní silnice do Sedlece-Prčic; v kolejišti, v okolních sekaných trávnících a na ruderálních plochách
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
souřadnice: 49°36'14.87"N, 14°34'57.81"E, ± 160m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-05-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335512

původní jméno: orig.: Bromus mollis; J. Danihelka 2017: Bromus hordeaceus;
lokalita: Distr. Benešov. Ad marginem viae publicae situ orient. ab opp. Votice
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'18.60"N, 14°39'2.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-07-20
náleze: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449151

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: VOTICE-plevele
souřadnice: 49°37'56.75"N, 14°38'28.94"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-06-15
náleze: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134203

6354b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Nesperry_1540584
nejbližší obec: Nesperry, okres Benešov
souřadnice: 49°41'4.16"N, 14°48'14.18"E, ± 76m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-31
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189891

6354d

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: U hřiště-zaplevelení Ratměřice
souřadnice: 49°38'32.10"N, 14°44'54.04"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-24
náleze: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133219

6355c

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: PR Podlesí - loučka pod hrází Jordánu - dílčí plocha 4
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.62"N, 14°51'45.98"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649580

6356d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,
souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004708

6357a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987933

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 2. Žibřidovice: lesní okraj na P břehu Želivky V obce
nejbližší obec: Žibřidovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'36.00"N, 15°14'11.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9485706

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Budeč, skály na S břehu Želivské přehrady u stanice Povodí Vltavy
nejbližší obec: Budeč nad Želivkou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'56.96"N, 15°12'53.52"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7816242

6357b

lokalita: Ostrov, okraj pole cca 500 m S od obce
nejbližší obec: Ostrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'47.00"N, 15°18'5.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-06-13
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095757

6357c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988488

6357d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Dolní Paseky, při silnici do Humpolce JZ obce, pruh mokřích luk na svahu
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'15.49"N, 15°15'35.69"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-11-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7803004

6358a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988896

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Pavlov, v obci
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'56.75"N, 15°19'57.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-08-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7802657

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Stvořidla
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6579858

6358b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Světlá nad Sázavou, železniční stanice při východním okraji města, v okolí nádražních budov (včetně stanoviště autobusu);
kolejiště, sekané trávníky, dláždění silnice a chodníků a neudržované ruderální plochy
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'11.30"N, 15°25'5.22"E, ± 150m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2017-05-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335694

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /30/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989174

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 265 Příseka u Světlé, v obci, 410-430 m, 4. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'32.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630127

6358c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 288 Meziklasí, trávníky, křoviny a okraje polí ležící v okolí silnice vedoucí do osady Loukov, 450-470 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°37'52.00"N, 15°20'56.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630890

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Dolní Město, Pstružný potok, J podél potoka k mlýnu

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'50.96"N, 15°23'23.14"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-06-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1984.

projekt: NDOP

ID: 7818668

6358d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7989585

6359b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Rozsochatec, okolí rybníka v obci

nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'37.65"N, 15°38'16.23"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-07-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7818587

6359c

lokality: Havlíčkův Brod, okraje silnice u bývalých městských jatek (dnes Billa), 500 m JZ od kostela Nanebevzetí Panny Marie ve městě

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'19.20"N, 15°34'28.40"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-06-10

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14095750

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7990048

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: Havlíčkův Brod, podchod pod tratí u Žabince

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'1.19"N, 15°34'39.37"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1988-08-11

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1988.

projekt: NDOP

ID: 7809487

6359d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora bohémica. Havlíčkův Brod: Pohled - rumiště u nádraží. S. m. ca 500 m

nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'1.51"N, 15°39'25.43"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1981-06-11

nálezce: M. Augustinová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 501192; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 9926035

6360a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.

nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7990532

6360b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990745

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Ždírec nad Doubravou, obec
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'45.52"N, 15°48'48.25"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7812222

6360c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991054

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Česká Bělá, obec
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'30.16"N, 15°41'23.70"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7814050

6360d

původní jméno: orig.: *Sieglingia decumbens*; V. Grulich 1996-04-19: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - u cesty asi 800 m JZ od obce. S. m. ca 630 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'22.00"N, 15°48'51.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-06-10
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543680; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 9926029

6361a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: louka na S od Doubravníku 1 km JZ od obce. S. m. 610
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'12.00"N, 15°50'55.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-06-10
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563038; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 9926134

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Hluboká (13 km SSZ od Žďáru n.Sáz.), při silnici na S okraji obce (směrem k rybníku Řeka); na okraji polokulturní louky
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'40.00"N, 15°51'10.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988-05-21
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 23209; roztroušeně;
ID: 9937984

6361c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991751

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Polnička, od obce po červené značce ke Stříbrnému rybníku
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'38.43"N, 15°54'30.61"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-10-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7827217

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Karlov, okraj obce a mokré louky na JZ okraji obce
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'43.18"N, 15°54'45.01"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-10-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7827126

6361d

původní jméno: J. Unar: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina. Na okraji silnice Žďár–Svratka v obci Cikháj
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'44.75"N, 15°58'5.05"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-06-05
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528798; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 9926132

6362d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Věcov (ZR), pastvina na Z okraji obce, asi 30 m Z od kompostu
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844955

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Věcov (ZR), pastvina asi 1 km SSZ od obce, asi 100 m JZ od vjezdu do ohrady
souřadnice: 49°37'21.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844983

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Věcov (ZR), pastvina na Z okraji obce, asi 30 m Z od kompostu
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002-07-26
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843955

6363a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Lačnov, podél Svratky V Spělkovské lávky 0,5 km Z Lačnova
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'16.47"N, 16°12'8.86"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832895

6363b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: podél cesty z obce ke kapličce Balda 1,2 km JV od kostela. S. m. 620 m
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'54.00"N, 16°19'46.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-06-02
nálezc: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556682; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 9926220

6364a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: louka pod cestou od tábora ke kapličce Balda, 0,5 km JV od kapličky Balda. S. m. 630 m
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'26.00"N, 16°20'27.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1998-05-20
nálezc: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556904; distr. phytogeogr. 63e Poličsko / 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926217

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Stašov: louka u Stašovského rybníka 700 m SZ od kostela v obci. S. m. 600 m
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'46.00"N, 16°21'43.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1998-05-20
nálezc: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592920; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 9926218

6364b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Banín: PP U Banínského viaduktu
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'28.65"N, 16°28'40.56"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2008-09-12
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959284

6365a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rudná, při silnici a potoce v horní části obce
nejbližší obec: Dolní Rudná, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'16.57"N, 16°33'31.53"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2007-06-04
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767455

6365c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Letovice: polní cesta u lesa Čihadla 300 m S od Študlova. S. m. 480 m
nejbližší obec: Študlov, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'25.00"N, 16°29'57.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-05-29
náleze: J. Kořístek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561115; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 9926219

6365d

původní jméno: Z. Lososová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: Zádvoří, okraj silnice; příkop. S. m. 435 m
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko
souřadnice: 49°36'43.00"N, 16°39'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-05-12
náleze: Monika Koutná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 14007685

6366d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jaroměřice, louka na Biskupickém potoce SV obce
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'51.39"N, 16°45'53.30"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849268

6367a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vojtěchov, intravilán obce podél silnice ca 25–350 m Z od kaple v obci, 420–435 m n. m.
nejbližší obec: Hvozď, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'4.91"N, 16°54'36.09"E, ± 150m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10111588

6367b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 49°40'36.00"N, 16°57'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2002-07-20
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072776

6367c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. [Ludmírov], Průchodnice, u cesty 20 m jižně od vodárny. S. m. 250 m
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'30.00"N, 16°53'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-04-21
náleze: V. Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584727; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 9926224

6368a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chudobín, v obci, od Z okraje do centra obce
nejbližší obec: Chudobín, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'13.80"N, 17°2'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-13
náleze: Martin Lepší; Alena Jírová
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13478628

6368c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nové Dvory (Náměšť na Hané): fragment xerothermního trávníku JZ od vrcholu kopce Bořík (340 m), asi 180 m SSZ (346°) od kaple sv. Martina v obci, asi 325 m n. m.
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'13.19"N, 17°2'18.71"E, ± 30m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2019-06-01
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785347

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Senička - Nové Dvory, suché louky, pole.
datum: 1974-06-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628079

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Náměšť na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-07-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Hliník a úvoz u železniční stanice Náměšť na Hané.. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6376862

6368d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Senice na Hané: okraje polních cest a kolejistě v blízkosti Božích muk, necelý 1 km SVS (46°) od sv. Máří Magdalény v centru obce, ca. 245 m n. m.
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'48.32"N, 17°5'47.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2019-06-02
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785292

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Senice na Hané: ruderální trávníky a pole S od hřbitova, asi 0,5 km VSV (78°) od kostela sv. Máří Magdalény v centru obce, ca. 245 m n. m.
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.39"N, 17°5'36.18"E, ± 30m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2019-06-02
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785397

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Skrbeň: u silnice při okraji pole, asi 3,5 km ZJZ (218°) od kostela sv. Floriána v centru obce
nejbližší obec: Skrbeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'59.84"N, 17°8'48.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2021-05-28
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14092988

6369a

původní jméno: B. Trávníček: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Hynkov. Okraj lesní cesty přes paseku mezi Mlýnskou Moravou a Moravou 1 km JV od vsi
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'59.23"N, 17°11'13.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-07-14
náleze: Jan Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136653

původní jméno: B. Trávníček: *Bromus mollis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Hynkov. Travnatá cesta mezi Mlýnskou Moravou a Moravou 0,5 km V od vsi
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'12.37"N, 17°10'49.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-07-11
náleze: Jan Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136654

6369b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Štarnov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°41'6.00"N, 17°16'5.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727719

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dolany - podél hlavní cesty nad radnicí
souřadnice: 49°39'5.00"N, 17°19'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-25
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1073217

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Laštány, okres Olomouc, polní cesta od silnice Šternberk-Olomouc k laštánské hájovně, cca 320 m n.m.
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'58.76"N, 17°18'31.54"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1999-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13682254

6369c

původní jméno: *Z. Otýpková*: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Moravia, Litovelské Pomoraví, distr. Olomouc. Olomouc-Řepčín: rezervace Plané Loučky
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'20.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000-05-18
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 617880;
ID: 9926198

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Olomouc, u cest v Řepčíně
nejbližší obec: Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'36.54"N, 17°14'3.32"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-06
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 1041; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964079

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Plané loučky u Olomouce
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'22.41"N, 17°13'56.59"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1979-05-23
náleze: L. Klimeš
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027728

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Olomouc-Řepčín, suché louky u "spáleného mostu"
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'4.12"N, 17°13'54.07"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-06-14
náleze: Václav Velíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136660

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Olomouc – rum. u Stadionu míru [= Andrův stadion]
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'0.53"N, 17°14'53.50"E, ± 150m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1958-05-29
náleze: Josef Holub
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136652

6369d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Olomouc-Černovír, západní část Černovířského lesa kolem železniční trati do Prahy, asi 1,9 km S od bývalého kláštera Hradisko
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'23.50"N, 17°15'50.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13474927

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Olomouc - Chválkovice, při stezce u želez. trati mezi ulicemi Roháče z Dubé a Na zákopě
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°16'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-06-17
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1603120

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Olomouc - Bělidla, ul. Milíčova
souřadnice: 49°36'8.00"N, 17°16'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-09-06
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606365

6370c

původní jméno: *Bromus hordaceus* ssp. *hordaceus*
lokalita: Hlubočky, okr. Olomouc, 17°24' 50" v. d., 49°37' 30" s. š., cca 350 m n. m., louka u cesty do obce cca 0,6 km jjv. od žel. zastávky
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°24'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-08
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/21
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále 6370a
ID: 14004632

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mrsklesy, okr. Olomouc, příkop u silnice k hájovně (0,6 km sv. od obce) (směrem ke skládce komunálního odpadu), cca 300 m n. m.
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'16.50"N, 17°24'23.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2006-07-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/21
projekt: Slavíkův archiv
ID: 14004631

původní jméno: *Bromus hordaceus* subsp. *hordaceus*
lokalita: Mrsklesy, okr. Olomouc, 17°24' 40" v. d., 49°36' 30" s. š., cca 300 m n. m., příkop u silnice k hájovně (0,6 km sv. od obce, směrem ke skládce komunálního odpadu)
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°24'40.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2006-07-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/21
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici fytochorionů 76b a 75
ID: 14004633

6370d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mrsklesy na Moravě
souřadnice: 49°36'42.48"N, 17°25'35.36"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-23
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M. (2013): aktualizace biologického hodnocení
projekt: NDOP
ID: 11244893

6371c

původní jméno: *Bromus hordaceus* subsp. *hordaceus*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, smrkový les 0,8 km j. od údolí „Smolenského potoka“ směrem k místu „Pod pramenem“, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'36.27"N, 17°32'42.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791697

6373a

lokalita: Odry, železniční nádraží
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'11.00"N, 17°50'1.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707460

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Odry: železniční nádraží + přednádražní polocha (Správy Železniční Dopravní Cesty) ze žulových kostek
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'10.27"N, 17°50'2.58"E, ± 900m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162438

6373c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.2.sním.14.-15. Pooderské louky u obce Mankovice
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877387

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mankovice, Poodří
souřadnice: 49°38'11.00"N, 17°53'6.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia, Praha, 41: 359-379.
projekt: ČNFD
ID: 1846383

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mankovice
souřadnice: 49°38'0.55"N, 17°53'15.84"E, ± 94m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-10
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10559517

6373d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 446. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°56'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607852

6374a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 478. Pustějov: oplocený areál družstva u východního okraje obce, ca 0,65 km jihojihovýchodně od kostela ve vsi, 240 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°41'40.00"N, 18°0'33.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608356

6374d

lokalita: Kopřivnice, železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707200

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PP Sedlnické sněžanky 1139
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'28.51"N, 18°5'48.24"E, ± 1084m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.2 Botanický inventarizační průzkum PP Sedlnické sněžanky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7015559

6375a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rychaltice.
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-05-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726660

6375b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Frýdek-Místek. Staříč: rumiště S od Kravína podél cesty Chelbovice–Staříč. S. m. 325 m
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.00"N, 18°16'31.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-05-14
náleze: L. Gejdošová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559123; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 9926273

lokalita: Lískovec, železniční nádraží
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'52.00"N, 18°19'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704471

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 87. Staříč: SV křovinatá část vrchu Kamenná (kóta 385)
nejbližší obec: Staříč
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251300

6375c

lokalita: Hukvaldy, na pustém místě u stanoviště autobusu
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'34.47"N, 18°13'46.55"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1977-06-29
náleze: Z. Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 16052; rev. J. Danihelka 3. 3. 2010;
ID: 9964106

6375d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Myslík: pole a jejich ruderní lemy jižně kaple Sedmibolestné Panny Marie
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'0.58"N, 18°16'20.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
nálezcce: David Hlisenikovsky; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728395

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kozlovice: drobné vápencové skalky vystupující nad úroveň terénu vrstevnice (+-) 378, 570 m vsv od ústí p. Říčky v Ondřejnici
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'12.37"N, 18°15'56.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-04-25
nálezcce: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726007

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kozlovice: osada Rybí, údolí prav. přítoku Kozlovické Ondřejnice směr Babí vrch (620), vrchol. část a přilehlé svahy směr Kablice; Hůrky III.; po žluté značce přes údolí "Hradiško" do Kozlovic.
datum: 1981-07-15
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635062

6376a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Friedek [= Frýdek]. Wegränder
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'9.00"N, 18°20'53.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924-07
nálezcce: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 36617; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 9926278

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Friedek [= Frýdek]. Wiesen
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'9.00"N, 18°20'53.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1903-06
nálezcce: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 36623; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 9926277

lokality: Baška, železniční nádraží
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'3.00"N, 18°22'8.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704311

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Frýdek-Místek, travnatý porost u řeky Ostravice, d. h.
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'3.82"N, 18°20'39.52"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1981-06-08
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098049

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 119. Frýdek-Místek: parčík u nádraží
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252454

6376b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nošovice.
souřadnice: 49°39'36.00"N, 18°25'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-05-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726683

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: NPP Skalická Morávka 2
souřadnice: 49°39'0.20"N, 18°25'35.44"E, ± 29m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-04-28
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil (2011): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11298881

6376c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Metylovice: Metylovičky / Bahna – lem pole (západně R56) zavážený přebytečnou zeminou při stavbě obchvatu FM
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'29.80"N, 18°20'55.11"E, ± 9m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2019-07-31
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2019) Terénní zápisky 2019
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2019: velmi rozvolněná kukuřice, rumiště, někdejší pole převáděné na kosenou louku
ID: 14020939

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Baška_6630137
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'32.59"N, 18°22'43.93"E, ± 65m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-06-22
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5838058

6376d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPP Skalická Morávka 3375
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009
náleze: Lucie Šigutová
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6906744

6377a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na mezi na západním okraji obce Hnojník. S. m. ca 360 m
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'54.00"N, 18°31'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-05-16
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457451; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 9926272

lokalita: Hnojník, železniční nádraží
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°32'20.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704704

6377b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: U cesty v Třinci
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'56.00"N, 18°40'5.00"E, ± 3000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1946-06-11
náleze: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6378a
ID: 9920651

6377c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 235b. Morávka: okraje polní kultury (směska ječmen a oves) v údolí potoka Velký Lipový
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256638

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 232. Morávka: vřk louky na V okraji obce
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256261

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 236. Komorní Lhota: pravostranný přítok potoka Ráztoka 2 km JJV obce
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256685

6377d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Třinec. Oldřichovice, louka cca 250 m JV budovy Lesné spr. (hájenky)
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'8.18"N, 18°39'31.74"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-06-20
náleze: Karin Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136631

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Třinec. Oldřichovice, louka cca 100 m JV od bud. lesní správy (hájanky)
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'11.21"N, 18°39'27.72"E, ± 50m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-05-20
náleze: Karin Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136637

6378a

původní jméno: J. Danihelka: *Bromus hordeaceus*, next (2014): *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: jižní svah kopce Vružná (530) 700 m SV od vápenných pecí; louka
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'46.00"N, 18°43'34.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-04-30
náleze: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 624822; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;
ID: 9926274

původní jméno: N. Koždoňová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: jižní svah kopce Vružná (530) 730 m SV od vápenných pecí; pastvina
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.00"N, 18°43'32.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-06-06
náleze: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 624821; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;
ID: 9926275

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Silesia. Třinec - Dol. Lištná. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'10.00"N, 18°40'53.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1956-05-20
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 380040; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 9926271

6378b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 299. Nýdek: vlhké svahové louky S odbočky silnice na Velkou Čantoryji
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258259

6378c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Bystřice: u šterkové cesty 1,5 km JV od železniční stanice Bystřice. S. m. 373 m; souřadnice: 493745 N, 184406 E; louka, ruderalizované stanoviště
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'45.00"N, 18°44'6.00"E
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-04-27
náleze: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633435; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 9926276

6442a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 797. Újezd Svatého Kříže: mezi nádražím a obcí
nejbližší obec: Újezd Svatého Kříže, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'38.36"N, 12°44'51.16"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218952

6442b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 644. Štítary: Z svah kóty 464
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216288

6442d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 590. Poběžovice: v prostoru železniční stanice
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215545

6443a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mířkov: intravilán obce (okraje silnice, trávníky záhony, návesní rybník)
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'22.50"N, 12°52'47.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905759

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 392. Dolní Metelsko: odvrácená stráž vysoké hráze rybníka V od Horního Metelska

nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9210998

6443b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Křižovatka -SE

souřadnice: 49°35'3.30"N, 12°57'10.76"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-06-05

nálezce: Pavla Čermáková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13125679

6443c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 452. Meclov: směr gabbrové hrby k Mašovicím

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9212315

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 455. Meclov: v obci

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9212531

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Meclov, v obci

datum: 1971-07-09

nálezce: Roubínková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8637463

6443d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9207403

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 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

nálezce: 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: 9221456

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 766. Horšovský Týn: podél cesty 0,5 km SV od města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

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: 9218003

6444a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 306. Čečovice: výslunné úvozy polní cesty 0,3 km JJV od obce

nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice

nadmořská výška: 430 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: 9209266

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Klíny

souřadnice: 49°34'39.73"N, 13°4'40.43"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2011-06-22

nálezce: Pavla Čermáková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13125342

6444b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 575. Horní Kamenice: na J okraji obce

nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice

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: 9215327

6444c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 569. Staňkov: trávníky J od nádraží
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215108

6444d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 570. Staňkov: svahy u silnice do Hlohovčic u kóty 410
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215165

6445a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zemětice: pole, polní cesta a suchý trávník 1,6 km SSV od obce severně od osady Chalupy
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: 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: 9909447

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 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
náleze: 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: 9909529

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Merklín: intravilán obce
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900813

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Merklín: zbytky povrchových těžebních jam a odvalů po těžbě zinku na západním svahu Merklínské hůrky (477 m) 0,6–0,8 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 440–470 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: 9901150

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Merklín: střed obce

souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°11'50.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1975-08-27

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). – Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UK Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1996114

6445b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Dnešice: u polní cesty 400 m západně od Nového rybníka JV od obce

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'55.00"N, 13°16'37.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-08-19

nálezce: František Zima; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763299

6445c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Kloušov: levý břeh Bukovského potoka

souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°10'40.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1976-06-02

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). – Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UK Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1996127

6445d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: /242/ Vřeskovice

nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°16'19.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5–131.

projekt: FLDOK

ID: 9645436

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /245/ Borovy
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°18'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-10-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645784

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /238/ Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°19'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645284

6446a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /905/ Přeštice: rumiště u truhlárny u lihovaru
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'32.00"N, 13°20'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-05-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653869

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /261/ Příkladovice
nejbližší obec: Příkladovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°20'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646570

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /822/ Příkladovice: na polích
nejbližší obec: Příkladovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°21'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652918

6446b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Na okraji silnice v Chocen. Újezdě
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'7.22"N, 13°28'50.60"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-12
nálezc: Šimková
herbář: herb. muz. Rokycany
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. muz. Rokycany 4551;
ID: 13563366

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Plzeň-jih. Ad marginem viae publicae cca 1 km situ merid.-orient. a pago Chlum, haud procul ab opp. Blovice. S. m.
435 m
nejbližší obec: Chlum u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'55.60"N, 13°29'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2020-05-15
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018651

6446d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 164. Březí: osada Ovčín 1 km V od obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226322

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /248/ Skašov
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'36.00"N, 13°25'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646146

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /246/ Březí
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°27'46.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645883

6447a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* a) *typicus* var. *patens* přech. var. *simplicissimus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Blovice: mýtina v lese nad Chocenicemi na buližníku
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'23.00"N, 13°32'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1905-06-07
nálezcce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179836; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; 3 sheets (BRNU 179834 through 179836);
ID: 9926206

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *simplicissimus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Blovice: mýtina v lese nad Chocenicemi na buližníku
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'23.00"N, 13°32'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1905-06-07
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179834; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; 3 sheets (BRNU 179834 through 179836);
ID: 9926207

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *nanus*; V. Pluhař 1993-03-11: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Blovice: mýtina v lese nad Chocenicemi na buližníku
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'23.00"N, 13°32'12.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1905-06-07
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179835; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; 3 sheets (BRNU 179834 through 179836);
ID: 9926208

6447b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hradištská Lhotka; silná eutrofizace, místy nekosená, přechodná do T1.6
souřadnice: 49°34'19.00"N, 13°35'19.45"E, ± 412m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11442001

6447c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Blovice: Buližníková skála v lese nad Chocenicemi
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°32'16.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1905-06-07
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 144353; Ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 34 Plánický hřeben / 31 Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 9926018

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Ždírec: v osadě Myt, u cesty
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'52.01"N, 13°34'49.78"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782256

6447d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nepomuk: severní cíp železničního nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'1.70"N, 13°36'29.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484097

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Srby: železniční zastávka Srby
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.64"N, 13°35'30.28"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8532993

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): železniční zastávka Srby a její přilehlé okolí.
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.00"N, 13°35'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346062

6448a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chynín: louka 0.6 až 0.7 km Z od zatáčky v obci, Z od cesty k Oborskému rybníku, cca 0.5 km Z od kaple
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'34.00"N, 13°42'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001-05-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Lokalita je rozdělena hranicí s f. o. 87. Brdy; není přesně určeno datum zápisu (lokalita byla navštívena ještě 27. 6. 2001).
ID: 9941481

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mítov: při lesní cestě od silnice na Hořehledy směrem na V ke kříž. 568.8 (U bílé skály), cca 0.4 km SSZ od kaple sv. Václava
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'44.00"N, 13°40'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941482

6448b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Roželov: podél zpevněné lesní cesty mezi křižovatkami lesních cest cca 0.45 km JZ-ZJZ až 0.85 km JZ od kóty 787.9 (Hřebence), cca 3.5 km SSZ od hlavní křižovatky v osadě
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°34'33.00"N, 13°46'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-17
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941484

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Roželov: pojezdem ovlivněné plošky u silnice a chaty Moricka, cca 4 km SZ od hlavní křižovatky v osadě
nejbližší obec: Chynín, okres Příbram
souřadnice: 49°34'26.00"N, 13°45'9.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-08-14
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941483

6448d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Starý Smolivec: pohnojená louka na SV okraji osady
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'51.00"N, 13°45'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-05-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941485

6449a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vacíkov: místy šterkem pokrytý vjezd na poličko na bezlesí asi 0.6 až 0.7 km S-SSZ od hájovny Liz, cca 1.7 km VSV od kaple
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'7.50"N, 13°51'34.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-11
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941486

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Skuhrov: trávniky u cesty ve vsi
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'44.30"N, 13°54'21.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763342

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Skuhrov: železniční zastávka Skuhrov pod Třemšínem, v kolejišti a při okraji kolejí
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.20"N, 13°54'18.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763343

6449b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Březnice: trávník u zdi budovy železniční stanice Březnice
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'27.80"N, 13°57'49.90"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2015-06-19
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039028

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Nádraží Březnice
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'29.66"N, 13°57'49.71"E, ± 300m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-27
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563423

6449c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam ferream in statione ferroviae Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'14.30"N, 13°53'9.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449160

6449d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hudčice: podél železniční trati asi 200 m západně od želez. zastávky Hudčice
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'39.92"N, 13°55'32.54"E, ± 50m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822289

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Hudčice: strniště pod železniční tratí JJZ od obce
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'43.37"N, 13°55'6.52"E, ± 50m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822290

6450a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Dobrá Voda u Březnice: u silnice směr Nestrašovice na VJV okraji osady
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'20.97"N, 14°0'5.47"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822272

6450b

původní jméno: bez určení
lokality: Bohemia australis: Kozarovice proper oppidum Mirovice
nejbližší obec: Kozarovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'20.00"N, 14°6'25.00"E, ± 600m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1936-05
náleze: K. Kára
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920542

6450c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Myslín: železniční zastávka Myslín, okraje kolejiště
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
souřadnice: 49°31'46.35"N, 14°1'26.24"E, ± 20m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822271

6450d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Vorlík
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'40.00"N, 14°9'56.00"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1902-08
náleze: Bezpalec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6451c
ID: 9920691

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kožlí: suchopár při J okraji borového lesa blíže SV okraje obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°31'2.30"N, 14°8'56.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-07
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8532991

6451a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Milešov: u polní cesty směřující k zátocy vodní nádrže Orlík západně od osady Hřebeny
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'52.47"N, 14°11'51.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851538

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kaliště, 1,5 km SZ od kostela ve Zduchovicích
souřadnice: 49°33'45.00"N, 14°11'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832670

6451b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kuní u Petrovic: pole při J okraji lesíka s jeskyní "Slimač" JV od osady
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
souřadnice: 49°34'2.20"N, 14°19'18.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763316

6451c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia - distr. Písek: ad ripam dextram prope pag. Žďákov, cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'17.00"N, 14°11'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-28
náleze: Klásková; Slavík; Toman; Kršková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920730

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia - distr. Písek: ad ripam adversus pag. Žďákov, cca 320 m s. m.
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'16.00"N, 14°11'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-01
náleze: Klásková; Toman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920731

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Voltýřov: okraj pole při polní cestě cca 0.25 km VJV od kóty 440.7 (Žíkov), cca 1.3 km ZJZ od návsi
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'19.00"N, 14°10'57.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-18
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941488

6451d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kovářov: jako plevel na hřbitově kolem kostela Všech Svatých v obci
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°31'5.97"N, 14°16'36.81"E, ± 20m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671116

6452a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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: Vladimír Skalický; 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: 8916045

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 17. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, vápencové skály zv. Kozince na JZ svahu vrchu, tato lokalita je totožná s lok. č. 907 Hrouda et Skalický
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: 9314252

6452b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Křemenice
souřadnice: 49°35'22.55"N, 14°25'23.96"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10640062

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nové Dvory u Kvasejovic
souřadnice: 49°34'20.92"N, 14°27'20.15"E, ± 162m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10591258

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nové Dvory u Kvasejovic
souřadnice: 49°34'27.14"N, 14°27'55.11"E, ± 71m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10591319

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nové Dvory u Kvasejovic
souřadnice: 49°34'18.61"N, 14°27'42.99"E, ± 34m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2012-05-18
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10590726

6452c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 23. Rohozov: obec a pole na jejím JZ okraji
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°30'1.29"N, 14°24'51.10"E, ± 200m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045807

6452d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Česká Sibiř, 1,5 km ssv. Nadějkova, za odbočkou na Chlístov, 500 m pod statkem
souřadnice: 49°31'10.00"N, 14°28'53.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047587

6453a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Jetřichovice (Sedlčany), pole u kaple, 470 m, hojný
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'1.00"N, 14°32'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-06-13
náleze: František Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920717

6453c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 56. Jetřichovice: v obci
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046339

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vrchotice
souřadnice: 49°32'45.12"N, 14°33'26.34"E, ± 73m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10610202

6454a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Česká Sibiř, 8 km jv. Votice, Zahrádka, vlevo od hlavní cesty, niva potoka
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047706

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, niva potoka
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048975

6454d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Mladá Vožice - mez u silnice SZ obce, hojně
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'19.02"N, 14°47'48.37"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-05-26
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 15594;
ID: 13563393

6456a

lokalita: Vyklantice, částečně využívané vlhké louky s náletem dřevin na S okraji osady Kateřinky, cca 1,3 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Vyklantice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'33.00"N, 15°1'18.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-24
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095754

6456d

lokalita: Hořepník, opuštěný lom nad levým břehem potoka, cca 600 m Z od kostela v obci
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'44.00"N, 15°5'50.80"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-12
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095756

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: 60. Arnešovice: louky na L břehu Trnavy a lesní okraj od ústí potůčku JV od obce až k Arneštovi ckému mlýnu
nejbližší obec: Arnešovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'30.02"N, 15°7'58.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
náleze: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888459

6457a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Píšť: posečené pole při silnici 400 m JZ od obce
nejbližší obec: Píšť, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'58.20"N, 15°11'47.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-08-24
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484827

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický; Ivan Růžička; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487899

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488245

6457b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 129. Horní Rápotice: rybníček ve vsi a přilehlá ulice
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°19'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488993

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhotice
souřadnice: 49°33'6.24"N, 15°15'39.63"E, ± 99m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12531730

6457c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 138. Červená Řečice: louka při silnici 1500 m SSZ obce
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°10'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489014

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 154. Želiv: okolí kláštera včetně rybníčků pod klášterem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: J. Dostál; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489794

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Želiv; chudé polokulturní louky, kosené
souřadnice: 49°31'46.91"N, 15°14'16.56"E, ± 122m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-05-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1929 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12526215

6457d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 213. Jiříce: pastvina u cesty 200 m JZ osady Dolní Chalupy
nejbližší obec: Jiříce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'56.00"N, 15°18'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491990

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lískovice
souřadnice: 49°32'37.74"N, 15°15'22.84"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12531252

6458a

původní jméno: orig.: *Bromus cf. mollis* s. l.; V. Pluhař 1993-03-16: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohemica: Bohemia merid.-orient., Humpolec: in ruderalis ad fabricam textil. in pago Brunka cca 3,5 km cursu septentr.-occident. ab oppido Humpolec. S. m. cca 510 m
nejbližší obec: Humpolec-Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'46.00"N, 15°20'14.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 454479; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; 3 sheets (BRNU 454479 through 454481);
ID: 9926034

původní jméno: P. Dřevojan: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Humpolec-Světlický Dvůr: podél cesty ke Světlici; rumišťe u cesty. S. m. 496 m; souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°20'58.00"E
nejbližší obec: Světlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°20'58.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-28
náleze: Jiří Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Vinklář no 112; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14007690

6458b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992163

6458c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Humpolec, ve městě; nám. Míru - Na lázni
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'20.00"N, 15°21'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06-17
náleze: Antonín Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 9287, 9288;
ID: 9937991

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Orlík; Humpolec: zříceniny hradu Orlík na dominantním kopci 1,75 km V od kostela Sv, Mikuláše na náměstí ve městě
souřadnice: 49°32'40.84"N, 15°22'57.15"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-15
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: 12003322

6458d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992685

6459b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Vysoká (5 km JJV od Havlíčkova Brodu): u osady Čistá, 1,5 km od obce Vysoká; louka při J okraji osady
nejbližší obec: Vysoká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'10.00"N, 15°36'27.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-05-26
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 22048;
ID: 9937998

6459c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Štoky (ČMV), vlhká louka 800 m ZJZ od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°34'34.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2848714

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Štoky (ČMV), vlhká louka 850 m ZJZ od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'31.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-24
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2846970

6459d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. Jihlava. Štoky: zahrada (č. p 265), 200 m S od kostela v obci. S. m. 524 m
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'16.00"N, 15°35'21.00"E
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-09
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559502; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926042

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu), 1,4 km SZ obce; zbořeniště u silnice
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'40.00"N, 15°37'60.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-07-10
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 26564;
ID: 9937980

6460a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Přibyslav, luka
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'30.00"N, 15°44'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1889-06
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 136823; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 9926031

6460b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica: Malá Losenice (4 km SV od Příbyslavi) - na louce asi 2 km ZZJ od obce. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Hřiště, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'40.00"N, 15°46'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-06-08
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543545; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina; pluchy lysé;
ID: 9926028

6460c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu), poblíž silnice Šlapanov - Šachotín, 1,1 km SV obce; okraj pole
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'30.00"N, 15°40'20.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 26565; *lemmatibus glabris*;
ID: 9937979

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu): od silnice Šlapanov - Kněžská k silnici Šlapanov - Šachotín, 1,1 km SV od obce; mez u pole
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'50.00"N, 15°40'10.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 22047; *lemmatibus glabris*;
ID: 9937997

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Horní Věžnice (3,5 km SSZ od Polné), SV od silnice do Polné, na JV okraji obce; příkop u silnice
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'40.00"N, 15°41'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-06-10
náleze: Petr Bureš
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 22049;
ID: 9937999

6461a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: louky u Bambouchu 1 km SV obce. S. m. 600 m
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°51'13.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-05-22
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561581; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 9926133

6462a

původní jméno: M. Smejkal: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: na Žďárské ulici u nemocnice v Novém Městě na Mor. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°3'41.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1951-06-03
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 378639; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy; herbarium number unclear;
ID: 9926131

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: Flora moravica: N. Město, zahrada matky
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'49.00"N, 16°4'19.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1904-06
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938207

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Rokytno, obec
souřadnice: 49°35'52.65"N, 16°4'14.08"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11221991

6462b

původní jméno: O. Rotreklová: *Agrostis capilaris*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Zubří: louka podél cesty z Vojtěchova do Zubří 2 km ZSZ od kapličky v obci Vojtěchov. S. m. 658 m, zeměp. souř.: 493407 N & 160754 E
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'7.00"N, 16°7'54.00"E
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-19
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 652192-a); distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 14007693

6463c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou. Rovné: louka u vlakové zastávky Rovné-Divišov. S. m. 605 m, zeměp. souř.: 493252 N & 161016 E
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'52.00"N, 16°10'16.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-22
náleze: Kateřina Zichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 14007692

6463d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na louce asi 800 m SZ obce. S. m. 550 m
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'30.00"N, 16°18'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-21
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560065; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926046

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na mokré louce u lesa 1 km SZ obce
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°18'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-21
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559838; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926047

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na louce asi 800 m SZ obce. S. m. 550 m
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'30.00"N, 16°18'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-02
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559866; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926051

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Štěpánov nad Svratkou - na mezi u silnice asi 400 m JZ obce
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'1.00"N, 16°19'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-09
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559926; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926044

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na louce v S okraji lesa. S. m. 500 m
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'21.00"N, 16°18'56.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-21
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559749; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská pahorkatina;
ID: 9926045

6464c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Štěpánov n. S. - na mezi u silnice v Z okraji obce. S. m. 370 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'19.00"N, 16°20'1.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-04-30
nálezce: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559597; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926096

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: Z část obce u cesty. S. m. ca 480 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'3.00"N, 16°24'27.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-27
nálezce: J. Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514626; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926036

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Štěpánov n. S., V část obce. S. m. ca 346 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'22.00"N, 16°20'27.00"E
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-06-07
nálezce: J. Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514710; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926084

6465a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice - pod rybníkem - rumiště. S. m. 360 m
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'14.00"N, 16°33'27.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-07
nálezce: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509181; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926081

původní jméno: orig.: *Sieglingia decumbens*; J. Danihelka 2014-08-27: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Kunštát: In declivo saxoso graminoso supra Křetínka pr. Lazinov. S. m. 440 m
nejbližší obec: Lazinov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'48.00"N, 16°31'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1954-08-12
nálezce: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 377542; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926066

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *contractus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia - povodí Svitavy. Letovice: ad viam in declivibus apricis supra p. Skřib. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Skřib, okres Blansko
souřadnice: 49°35'30.00"N, 16°32'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1947-05-26
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 373300; herbarium J. Müller; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926065

6465c

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; K. Fajmon 2008-08-06: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Sychotín: 200 m SZ od obce na Vinném vrchu, slunná, suchá, strmá JZ stráň. S. m. 480 m
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'21.00"N, 16°30'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-20
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556352; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926049

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Sychotín: 200 m SZ od obce na Vinném vrchu, slunná, suchá, strmá JZ stráň. S. m. 480 m
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°30'25.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556238; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926043

6466b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: příkop podél cesty vedoucí do "Žleba" v Úsobrně. S. m. ca 420 m
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°35'8.63"N, 16°45'53.57"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-05-18
náleze: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435434; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926225

6466c

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2003-10-16: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Moravia centr., Boskovice: louka pod JZ svahem Mojetína 6 km SV od Boskovic. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'41.00"N, 16°42'49.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1995-06-16
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544633; distr. phytogeogr. 63I Malá Haná / 71b Drahanská plošina;
ID: 9926228

6466d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01:
Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Buková, vlhká louka Z od koupaliště, asi 200 m Z od obce. S. m. ca
640 m
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'42.00"N, 16°49'19.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-05-21
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505725; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926227

6467b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Drahanská vrchovina, Náměšť na Hané, Krakovec. Úvoz z Krakovce ke kapličce sv. Antoníněk
nejbližší obec: Krakovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'41.90"N, 16°59'8.48"E, ± 250m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1996-06-02
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 135295;
ID: 13563358

6468a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Čechy pod Kosířem
souřadnice: 49°33'23.30"N, 17°2'37.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2005-06-01
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780291

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Terežské údolí u Náměště na Hané, dolní část, okr. Olomouc
souřadnice: 49°35'45.00"N, 17°2'38.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-26
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: 2237217

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Náměšť na Hané, okr. Olomouc, lipová alej z obce k zámku
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'55.68"N, 17°3'51.84"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1994-05-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13883867

6468b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Slatinice, ruderální stanoviště v obci, od nádraží po zahrádky nad údolím potoka Slatinka
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'53.70"N, 17°5'59.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13481180

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Malý Kosíř
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'18.67"N, 17°5'32.06"E, ± 276m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1985
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář, V. Botanický inventarizační průzkum PR Malý Kosíř.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6471387

6468c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 18. Lutotín: křovinaté stráňky s J orient. nad a mezi zahradami, 0,2 - 1,3 km ZSZ od obce, (Kostelecké vinohrady), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°1'29.00"E
nadmořská výška: 260-310 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064854

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradami na J orient.svazích 1,8km V od obce, ("Kosířské vinohrady"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'42.00"E
nadmořská výška: 270-310 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063028

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 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. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8085520

6468d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Čelechovice, louka
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'58.55"N, 17°5'37.66"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-05-22
náleze: Dagmar Vinklerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098053

6469a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Olomouc, pole u Hvěvotína
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'12.65"N, 17°11'0.93"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1929-06
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 1040; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964075

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; B. Trávníček 1988-01-29: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Úhor u hotelového domu v Olomouci
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'57.50"N, 17°14'29.70"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-06-14
náleze: Dvorský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136661

6469b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora von Mähren. Olmütz: in ruderatis
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'26.00"N, 17°15'25.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1934-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 380807; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval / 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926203

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz [Olomouc]: ruderal
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'31.00"N, 17°15'45.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 217313; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval / 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926202

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Olmütz [= Olomouc], Schanzen
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'29.00"N, 17°15'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1910-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 17683; Muzeum Josepho-Ferdinandum Olmütz; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval / 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926200

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia. Olmütz [= Olomouc]
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'29.00"N, 17°15'21.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1910-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 31568; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval / 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926201

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Olomouc, an Wegen
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'41.76"N, 17°15'22.49"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 14527; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964077

lokalita: Olomouc, pustá místa
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'41.76"N, 17°15'22.49"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-05
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 1048;
ID: 9964080

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'41.38"N, 17°15'58.72"E, ± 3000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907-05
náleze: H. Laus
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563341

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'30.64"N, 17°15'9.76"E, ± 2500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-07-25
náleze: D. Skálová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136651

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Olomouc, Michalský výpad
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.70"N, 17°15'19.82"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1952-05-16
náleze: M. Škrobálová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136659

6469c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bystročice, ruderalní plocha při S okraji obce, podél cyklostezky, asi 0,3 km SVS (18°) od okstela sv. Cyrila a Metoděje v centru obce
nejbližší obec: Bystročice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'20.09"N, 17°11'43.31"E, ± 30m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2021-05-14
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093120

6469d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-05-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Grygov
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'14.42"N, 17°18'40.53"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956
náleze: V. Resner
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136649

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Grygov
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'14.42"N, 17°18'40.53"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953-05-19
náleze: J. Nogová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136657

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PR Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6716951

6470b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velký Újezd, louky a mokřad u potoka asi 1,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'13.93"N, 17°28'41.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233618

6470c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
souřadnice: 49°32'51.00"N, 17°23'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-07-16
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072496

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velký Týnec_2800301
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'52.37"N, 17°20'34.73"E, ± 26m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-05-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5334543

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velký Týnec_2800306
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'46.86"N, 17°21'18.07"E, ± 30m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-05-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5334635

6471c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Poběčví: na mezi ve Veselíčku. S. m. 280 m
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 17°30'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-05-19
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 212780; distr. phytogeogr. 76a Moravské brána vlastní / 76b Tršická pahorkatina;
ID: 9926243

6471d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: M. W., Feldränder bei Jesernik
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.01"N, 17°37'30.28"E, ± 700m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1914-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6471b
ID: 9920609

původní jméno: orig.: *Bromus* var. *leiostrachys* f. *palustris*; J. Danihelka 2014-06-10: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica.] M.-Weisskirchen: Sandheiden an der Bečva bei Jesernik
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'24.00"N, 17°37'54.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1920-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 168159; ex herb. F. Petrak; 2 sheets (see BRNU 034848); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926257

původní jméno: orig.: *Bromus* var. *leiostrachys* f. *palustris*; J. Danihelka 2014-06-10: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. M.-Weisskirchen: Jesernik. In arenosis ad flum. "Bečva"
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'24.00"N, 17°37'54.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1920-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 34848; 2 sheets (see BRNU 168159); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926258

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen. Feldränder bei Jesernik [= Jezernice]
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'49.00"N, 17°37'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1914-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 144354; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926256

6472a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*
lokality: Wegränder unterhalb des Viaduktes, M. Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'43.13"N, 17°43'42.21"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1923-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920641

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: M. Weisskirchen, Wegränder bei der Kaserne
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'8.00"N, 17°43'25.53"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1914-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920652

původní jméno: *Bromus hordeaceus* var. *leptostachys*
lokality: Feldwegränder gegen Welka, M. Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'56.00"N, 17°43'33.00"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1910-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920650

6472b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Zwischen M. Weisskirchen und Pohl
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov
souřadnice: 49°34'37.00"N, 17°48'16.00"E, ± 3000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920644

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Mähr. Weisskirchen. Auf Felsen der Skalka [u Hranic]
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'22.00"N, 17°46'2.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-07
náleze: M. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 168798; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926255

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Zwischen M. Weisskirchen und Pohl [= Polom]
nejbližší obec: Polom, okres Přerov
souřadnice: 49°33'41.00"N, 17°48'3.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88348; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 3. *Bromus hordeaceus*; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926253

6472c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*
lokalita: M. Weisskirchen, Bečva-Ufer
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°43'59.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920642

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* f. *nanus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen. Bečva-Ufer
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'36.00"N, 17°44'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 161828; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926252

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Ufer der Bečva bei M. Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'39.00"N, 17°43'57.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88337; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 4; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926254

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *leptostachys*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Auf sandigen Uferstellen der Bečva bei M. Weisskirchen
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°43'56.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1904-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88334; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 28. *Bromus hordeaceus*; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; 3 sheets (BRNU 017681, 088334, 161840);
ID: 9926249

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *leptostachys*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. M. Weisskirchen: Bečva-Ufer
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°43'56.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1904-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 161840; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; 3 sheets (BRNU 017681, 088334, 161840);
ID: 9926250

6472d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Černotín; rozsáhlé louky, koseno, celkem zachovalé a bohaté, na vypouklých tvarech místy náznaky sv. Bromion
souřadnice: 49°32'14.44"N, 17°47'19.33"E, ± 211m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12312337

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hluzov; kosená louka
souřadnice: 49°32'43.10"N, 17°46'39.14"E, ± 38m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12312783

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hluzov; kosená louka
souřadnice: 49°32'48.19"N, 17°46'38.97"E, ± 156m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-04-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12312805

6473a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. M.-Weisskirchen. Feldränder bei Pohl [= Polom]
nejbližší obec: Polom, okres Přerov
souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°50'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 161832; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926251

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 179. Blahutovice: příkopy a okraje polí při silnici od Hrabětického lesa k lesíku 500 m severovýchodně od obce, 300-320 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'26.00"N, 17°52'50.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600141

6473b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Nový Jičín, Na Lani, trávník u obytných domů

souřadnice: 49°35'32.00"N, 17°59'19.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1999-07-06

nálezce: V. Eltsova

pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderalních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 237-242.

projekt: ČNFD

ID: 2406594

6473c

původní jméno: orig.: *Bromus cf. mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Němetice (distr. Vsetín): okraj pole v nivě Bečvy severně od obce

nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín

souřadnice: 49°31'12.00"N, 17°50'53.00"E

nadmořská výška: 262 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2002-06-30

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13563359

původní jméno: orig.: *Bromus cf. mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Distr. Vsetín, Němetice: okraj pole v nivě řeky Bečvy severně od obce

nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín

souřadnice: 49°31'12.00"N, 17°50'53.00"E

nadmořská výška: 262 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2002-06-30

nálezce: Martin Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14136641

6473d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 212. Straník: nekosené louky podél štěrkové cesty k Petřkovičské hůře, 380-430 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°58'51.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601063

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 217. Straník: intravilán, 350-370 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601224

6474a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 26. Nový Jičín: Na lany, trávník u obytných domů
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'15.00"N, 18°1'2.00"E
nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1999-07-06

pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderalních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.

projekt: FLDOK

ID: 9479771

6474b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *typicus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Flora moravica. Štramberk: jižní stráň Kotouče

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'1.00"N, 18°6'46.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1929-05

nálezce: J. Otruba

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravské brána vlastní;

ID: 9926259

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Štramberk, na suché louce na Skalkách

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'9.49"N, 18°7'16.83"E, ± 1500m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1975-05-07

nálezce: Z. Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OSM 14626; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;

ID: 9964085

6474c

původní jméno: V. Grulich: *Bromus hordeaceus*;

lokalita: Moravia, Frenštátská brázda, distr. Nový Jičín, Mořkov: louka 0,9 [km] SSV od kostela v obci, J od hlavní cesty Mořkov – Veřovice

nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'41.00"N, 18°4'5.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007-05-12

nálezce: E. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 610536; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;

ID: 9926248

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 362. Hodslavice: ruderalní a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605246

6475b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Beskydské podhůří – Kunčice p. O., u hlavní silnice 500 m po směru toku Tichávky od kostela
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'15.94"N, 18°15'25.11"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-06-24
náleze: Lucie Křiváková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136663

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kozlovice (okres Frýdek-Místek)
souřadnice: 49°34'42.00"N, 18°15'42.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-26
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730763

6476a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 346a. Ostravice: železnič.stanice, trávníky na L břehu Ostravice od mostu přes řeku k žel. zastávce Nová Dědina /u některých druhů uveden pod č. 346/
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259600

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 341. Frýdlant n. Ostravicí: areál nádraží
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek; Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259547

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Ostravice, příkop u silnice naproti hotelu Smrk.
souřadnice: 49°33'5.00"N, 18°22'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1997-07-28
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2594172

6476c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mezi Mazákem a přehradou Šance
datum: 1978-06-07
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647571

6477d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 401D. Horní Lomná: osada Stoligy: okraj vozové cesty, louky, pobřežní křoviny a trávničky okolo mostku přes Lomnou 0,4km S od ústí potoka Úplaz, 1,2km ZJZ Menšího vrchu (kóta 883), u silničk. kóty 551 /u některých druhů
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: František Mladý; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261498

6478b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: t0245_261123_197_T1.1
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'10.74"N, 18°48'28.19"E, ± 85m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792767

6478d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: t0245_261123_193_T1.1
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'10.36"N, 18°49'51.38"E, ± 50m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792747

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: t0245_261303_45_T1.1
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'50.41"N, 18°48'14.83"E, ± 92m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4794374

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: t0245_261303_47_T1.1
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'53.62"N, 18°48'21.71"E, ± 57m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4794384

6479a

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: t0245_261123_168_T1.1
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'0.97"N, 18°51'12.78"E, ± 39m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792675

6479c

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: t0245_261123_169_T1.1
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'34.30"N, 18°51'5.83"E, ± 81m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792678

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: t0245_261123_192_T1.1
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'11.22"N, 18°50'13.45"E, ± 121m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792741

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: t0245_261303_10_T1.1
nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'23.16"N, 18°50'14.24"E, ± 56m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4793903

6542b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vlkanov: intravilán obce (trávníky, skládky okraje silnic, návesní rybníky)
nejbližší obec: Vlkanov, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'17.70"N, 12°48'23.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896742

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pařezov: travnatý okraj silnice u křižovatky u zaniklého dvora Podhamří 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901699

6542c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lísková u Nemanic
souřadnice: 49°25'26.61"N, 12°42'54.00"E, ± 1354m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-13
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11361936

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lísková u Nemanic
souřadnice: 49°25'42.29"N, 12°43'15.01"E, ± 482m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-13
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11361985

6542d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: trávníky, okraje cest a zídky podél hlavní silnice v obci
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902058

6543c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okres Domažlice; Hadrovec (žst. Havlovice), okraj palouku V železnič. stanice
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'58.00"N, 12°52'37.00"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-05-19
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 26
ID: 9920528

6543d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Domažlice: polní cesta do Nevolic 0,7 km J od města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898532

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Domažlice: intravilán města, ruderalní vegetace a okraje chodníků
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898442

6544a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kanice: meze a okraje polí podél cesty z osady Květkovice do Kanic 0,2–1,4 km S–SSV od zámku v obci
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899750

6544b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 623

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907767

6544c

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Hora [Okr. Domažlice, Kdyně, vrch Hora 760 m, sv. od Kdyně]
nejbližší obec: Němčice u Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'28.52"N, 13°4'37.11"E, ± 600m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1961-06-06
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027689

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898817

6545a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Chudenice; Mírně ruderalizovaná ovsíková louka
souřadnice: 49°28'4.90"N, 13°10'52.49"E, ± 64m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2014-06-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12982206

6545b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /823/ Švihov
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'58.00"N, 13°16'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653003

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /450/ Mezihoří
nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°15'19.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649033

6545c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Slatina: okraj opuštěného pole 0,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'33.20"N, 13°11'32.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
nálezc: 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: 9910972

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Slatina: okraj silnice v úseku mezi rybníkem Lotrov a obcí Slatina 0–0,7 km Z od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-08
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908571

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Slatina: louky, suché stráně a příkopy podél silnice do Dolan od východního okraje obce po rozcestí se žlutě značenou turistickou cestou 0–0,4 km VJV od okraje obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 440–450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
nálezc: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906634

6545d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Klatovy: u silnice k Dolanům
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°16'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-07-10
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920759

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním plató
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - *Calluna* 12: 19-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962674

6546c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Předslav, Votín, všeobecně (u Klatov)
nejbližší obec: Otín u Točnicku, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'54.00"N, 13°20'39.00"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920722

6546d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Němčice u Klatov_1950058
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'38.00"N, 13°25'40.44"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235492

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Němčice u Klatov_1950540
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'29.26"N, 13°25'38.64"E, ± 344m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237044

6547a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Plzeň-jih. In pascuis situ septentr. a pago Nová Ves u Nepomuka.
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'10.70"N, 13°32'4.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2021-05-29
nálezc: Radim Paulič; Pavla Vachová; František Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146701

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /156/ U obci Kokořov
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°30'3.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644049

6547b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nepomuk: na nepoužívaném kolejišti v S části železničního nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'57.00"N, 13°36'29.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-05
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484096

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Želvice: železniční zastávka Želvice
nejbližší obec: Želvice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'8.50"N, 13°37'50.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-08-05
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763364

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Podhůří: okraje státní silnice jižně od osady
nejbližší obec: Podhůří, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'6.31"N, 13°39'51.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-06-28
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822260

6547c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Plzeň-jih. In locis semiruderatis (ad viam) iuxta natatorium in margine merid. pagi Polánka prope opp. Nepomuk.
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'50.90"N, 13°33'34.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2021-05-29
nálezc: Radim Paulič; Pavla Vachová; František Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146702

6547d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam ferream in statione ferroviae Kovčín
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'49.10"N, 13°36'47.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-12
nálezc: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449156

6548a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kasejovice: železniční nádraží Kasejovice
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'23.30"N, 13°44'41.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484076

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kasejovice: okraje státní silnice 100 m Z od města
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'53.20"N, 13°43'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484824

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kasejovice: v okolí židovské synagogy v obci
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'45.50"N, 13°44'18.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-05-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763314

6548b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lnáře: okraje silnice nad S břehem Podhájského rybníka (pod zámekem)
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'22.80"N, 13°47'16.80"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236426

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: železniční zastávka Hradiště u Blatné
nejbližší obec: Hradiště, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'59.10"N, 13°46'23.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484821

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kasejovice: na okraji státní silnice 100 m V od města
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'34.90"N, 13°44'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484823

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kocelovice: trávník u cesty v obci
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'54.49"N, 13°49'45.84"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958560

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lnáře: u silnice ve východní části hráze rybníka Veský
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'38.77"N, 13°47'19.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958562

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In caespite ad vam publicam medio pagi Kocelovice prope opp. Blatná. S. m. 475 m
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'54.30"N, 13°49'45.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-05-21
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018650

6548c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Černice: obnažené písčité břehy Korytného rybníka
nejbližší obec: Černice u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'13.50"N, 13°40'3.10"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994971

6548d

lokalita: *Bohemia australis*: districtus Blatná ad piscinas prope vicum Tchořovice
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'10.00"N, 13°48'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920547

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jižní Čechy, Blatná, na dvoře hydrobiol. stanice u Vel. Pálence
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'57.00"N, 13°49'4.00"E, ± 100m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1952-06-16
náleze: Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920559

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lnáře: železniční stanice Lnáře, okraje kolejiště
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'36.40"N, 13°47'27.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484083

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Pole u Kadova: u silnice na hrázi rybníka Loužnice SSV od osady
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'33.80"N, 13°47'17.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763333

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tchořovice: u silnice v JV části obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'3.60"N, 13°48'40.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763357

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem viae publicae ante stationem viae ferreae in pago Tchořovice, haud procul ab opp. Blatná. S.
m. 462 m
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'20.60"N, 13°48'32.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-05-15
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018642

6549a

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná, In pratis ad occidentem versis ab vico Dobšice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'17.00"N, 13°53'15.00"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-05-27
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920620

lokalita: Distr. Blatná: ad marginem silvae prope vicum Chlum
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'48.00"N, 13°51'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1971-06-18
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 6549c
ID: 9920637

6549b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In caespitibus in vallo piscinae "Černívský" in vico Černívsko prope opp. Blatná
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'30.80"N, 13°56'13.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449157

6549c

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderatis ad viam publicam situ septentrionali ab opp. Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'6.00"N, 13°52'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-07-23
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920574

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (inter segetes) situ merid.-orient. a pago Chlum u Blatné
nejbližší obec: Chlum u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'38.30"N, 13°51'45.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449161

6549d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Škvořetice: v obci
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'17.20"N, 13°56'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484847

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 393) Horní Nerestce, žel. zastávka a blízké okolí
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Václav Chán; Čejka
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904848

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 392) Horní Nerestce, cesta při trati SZ nádraží
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904807

6550a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čimelice: železniční nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8532996

6550b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Laziště u Královky Lhoty
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223896

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Laziště u Královky Lhoty
souřadnice: 49°28'58.20"N, 14°6'46.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223931

6550c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mirovice: trávník u silnice v jižní části města
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°25'41.47"N, 14°2'12.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-05-17
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958565

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Radobytce: okraje dálnice D4 VJV od osady
nejbližší obec: Radobytce, okres Písek
souřadnice: 49°24'40.63"N, 14°2'18.81"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-05-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958568

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mirostice: u silnice č. I/4 východně od města
nejbližší obec: Mirostice, okres Písek
souřadnice: 49°25'47.84"N, 14°2'57.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-09-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13984655

6551b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Příleпов, zastávka autobusu na hlavní silnici ca 1,7 km JJV od kaple v obci, suchý trávník a silniční příkop u nástupiště pro autobusy směr Milevsko
nejbližší obec: Příleпов, okres Písek
souřadnice: 49°29'11.19"N, 14°15'14.18"E, ± 20m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319867

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Příleпов; svěží kosená louka, vysoký podíl *Alopecurus pratensis*
souřadnice: 49°29'46.35"N, 14°15'23.45"E, ± 114m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-08
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12734098

6551c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Distr. Písek, ad ripam sinistram fl. Vltava sub confluio cum Otava
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek
souřadnice: 49°26'31.00"N, 14°11'33.00"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-25
náleze: Klásková; Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920733

6552a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Něžovice; svěží kosená louka, tendence k T1.5, odvodněno, vysoký podíl trav
souřadnice: 49°29'1.20"N, 14°20'30.62"E, ± 120m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-22
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12680680

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Něžovice; přeseťá kulturní louka
souřadnice: 49°29'26.12"N, 14°20'1.94"E, ± 44m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-22
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12679845

6552c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: U Sídliště
souřadnice: 49°26'16.74"N, 14°21'46.09"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2013-06-19
nálezc: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133763

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hajka
souřadnice: 49°26'6.30"N, 14°24'17.97"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-10
nálezc: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122593

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: U Sídliště
souřadnice: 49°26'16.74"N, 14°21'46.09"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-07-10
nálezc: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133754

6552d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Česká Sibiř, vlak. stanice Božejovice (4 km jz. Jistebice), 60-70 m sev. od trati
souřadnice: 49°26'57.00"N, 14°29'30.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047654

6553a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Česká Sibiř, komplex luk s rybníčkem ca 2 km jz. Jistebice, u potůčku vytékajícího z rybníka
souřadnice: 49°28'14.00"N, 14°31'0.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047680

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Česká Sibiř, komplex luk s rybníčkem ca 2 km jz. od Jistebnice u cesty ca 80 m vlevo
souřadnice: 49°28'14.00"N, 14°31'0.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048741

6553b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Borotín; Borotín: zříceniny stejnojmenného hradu na ostrožně nad rybníkem 1, 2 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 49°29'58.38"N, 14°37'45.13"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-08
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: 12007787

6553d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Klokoty - strážka v údolí V obce, hojně
nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor
souřadnice: 49°24'59.77"N, 14°39'0.01"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-06-12
nálezc: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: SOB 16681;
ID: 13563396

6554a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Podolí: Podolí: na návsi
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474665

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 590.Podolí: na návsi, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840115

6554c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Tábor - louka na V břehu rybníka Jordán, hojně
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'17.66"N, 14°40'6.08"E, ± 800m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987-06-08
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 13992;
ID: 13563390

6554d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: c0135_231318_78_T1.1
nejbližší obec: Chýnov u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°25'18.16"N, 14°48'41.80"E, ± 58m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352048

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: c0135_231318_89_T1.3
nejbližší obec: Kloužovice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'10.92"N, 14°48'16.78"E, ± 133m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352089

6555b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Cetoraz, okraj pole a mez u zeleně značené polní cesty nad statkem u Koubíků, ca 1,4 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'54.71"N, 14°56'41.91"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319765

6555c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Pořín - louka u potoka V nádraží, hojně
nejbližší obec: Pořín, okres Tábor
souřadnice: 49°25'20.50"N, 14°52'15.89"E, ± 400m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1993-05-25
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 17420;
ID: 13563398

6555d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Obrataň, severovýchodní část obce, sekané trávníky a ruderalní plochy podél silnice od vlakového nádraží a podél hlavní silnice až k východnímu okraji souvislé zástavby v obci
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'33.16"N, 14°56'56.82"E, ± 370m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319430

6556a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Samšín na Pacovsku: seté srhové louky poblíž Houskova mlýna u obce (1977-1979)
nejbližší obec: Samšín u Pacova
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Pyšek A. (1982): Změny v porostech seté srhové louky vyvolané odlišným hnojením dusíkatými látkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 148-150.
projekt: FLDOK
ID: 9163141

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 102. Samšín: L břeh Novodvorského potoka VSV od obce, úpatí lesnatého svahu a pole
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'19.44"N, 15°4'42.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
náleze: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889415

6556b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 110. Bořetice: při polní cestě Bořetice–Březina
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.27"N, 15°5'56.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
náleze: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889772

6556c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Eš, kulturní louka mezi hlavní silnicí (směr Obrataň a Kámen) a cestou vedoucí mezi lukami k rybníku Skalický JJV obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'46.63"N, 15°0'16.53"E, ± 100m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319600

6557b

lokalita: Velký Rybník, v obci
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'28.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-24
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095753

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 452. Milotice: okraj cesty a lesa u mostu přes Velkou přehradu Z obce
nejbližší obec: Milotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'54.00"N, 15°15'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497796

6557c

lokalita: Pelhřimov, železniční stanice na J okraji města
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'12.00"N, 15°13'22.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-31
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095755

6558b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Branišov u Jihlavy_3160167
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'41.69"N, 15°25'59.84"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5399696

6559a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Tab.3.sním.4. Štoky: vlhká louka 800m ZJZ od kostela v obci, rient. JV.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'46.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8208965

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Tab.3.sním.2. Štoky: vlhká louka 850m ZJZ od kostela v obci, rient. J.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'44.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-24
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8208913

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994840

6559b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995035

6559c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 137. Rantířov: obec mezi železniční stanicí a SV okrajem obce při turistické červené značce, 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°30'51.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418640

6559d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Jihlava: in rudertis coloniae novae (sídlitě) Královský vršek dictae in urb. Jihlava.
S. m. ca 520 m
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'49.00"N, 15°35'20.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-04
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 448937; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926033

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Jihlava, na hlavním nádraží Jihlava; v kolejišti dopravních kolejí
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°35'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-16
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 27685;
ID: 9937985

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: !;
lokalita: Helenín (2 km V od Jihlavy), nad želez. tratí u bývalého strážního domku č.p. 139; kolem železniční trati
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°37'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-05-23
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 25039;
ID: 9937982

6560a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 188. Filipovské Chaloupky: v osadě, 510 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Filipovské Chaloupky, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'28.00"N, 15°40'57.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419637

6560b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 202. Rudolec: J část obce, 610 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'33.00"N, 15°49'53.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420167

6560c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Jamné u Jihlavy; kosená nivní louka s expanzí *Holcus lanatus*, odvozeno od sv. *Calthion*

souřadnice: 49°26'43.94"N, 15°42'37.54"E, ± 129m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-28

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12516309

6561b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: EVL Znětínské rybníky

souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013

nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrť

pramen: Libor Ekrť & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky

projekt: NDOP

ID: 11135232

6561d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: Flora moravica: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí): lesní lem u cesty od S konce hráze ryb. Vrkoč na V k Netínskému rybníku cca 600 m od S konce hráze Vrkoče. S. m. 525 m

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'13.00"N, 15°57'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-06-20

nálezce: E. Sittová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960824

6562b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Mirošovský vrch

nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'50.33"N, 16°9'29.65"E, ± 65m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-07

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6563857

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mirošovský vrch
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'50.33"N, 16°9'29.65"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563813

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mirošovský vrch
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6546125

6562c

původní jméno: J. Malý: *Sieglingia decumbens* & *S. decumbens* subsp. *decumbens*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: louka nad rybníček Hádka -> Cyrilov, u Dobré Vody, ZR (meze u bývalého PT)
nejbližší obec: Dobrá Voda u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'32.00"N, 16°2'59.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-24
náleze: Josef Malý; Lea Malá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 5114; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14007687

6563a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Rožná, při silnici u Bukova
nejbližší obec: Bukov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'33.00"N, 16°13'33.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-05-25
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528464; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926032

6563b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 81. Smrček: mez u cesty do údolí Žlebského potoka 0,5-0,7 km V obce
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351488

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: U Sedlátek
nejbližší obec: Smrček, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'41.29"N, 16°18'36.46"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
nálezce: Kamila Štrymplová
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci natur., 12: 29–53.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994; Lokality upraveny oproti originálnímu znění.
ID: 6486746

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Babylon
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'38.05"N, 16°19'3.68"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6550318

6563c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
nálezce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651642

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kociánky
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6561139

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stoží Horka
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6556996

6563d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Cesta
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'36.28"N, 16°14'56.27"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6401513

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Cesta
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'36.28"N, 16°14'56.27"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6401458

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Na skalkách
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.73"N, 16°15'43.85"E, ± 1353m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6547621

6564a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Nedvědice: louka na levém břehu Svatky vedle hřiště na S okraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'29.00"N, 16°20'11.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-07-18
nálezc: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531599; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926090

6564b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhotecké kopaniny - střed
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'59.60"N, 16°29'35.10"E, ± 252m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-02
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6379988

6564c

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2009-10-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. V údolí mezi Doubravníkem a Nedvědicemi
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'13.00"N, 16°20'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41955; herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926106

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Lomnitz [= Lomnice u Tišnova]. Mähren.
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°24'40.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1850
náleze: F. S. Pluskal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88336; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny / 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926061

6564d

původní jméno: orig.: *Bromus erectus*; V. Řehořek 2006-12-14: *Bromus racemosus*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-15: !; J. Danihelka 2014: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Tišnov: in pratis pod Chrástkami pr. Lomnice
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'38.00"N, 16°25'28.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-05-23
náleze: A. Uhrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 202504; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926063

6565a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sebranice-Vaculka, u silnič. mostu, po žluté značce směr. na Svitávku
souřadnice: 49°29'54.00"N, 16°34'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-01
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513714

6565b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: Jabloňany, u cesty v SZ části obce
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko
souřadnice: 49°28'7.00"N, 16°36'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-17
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557005; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926097

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Blansko: okraj cesty nad potokem Bělá u Skalice n. Svit. S. m. ca 310 m
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'19.00"N, 16°37'33.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-04-20
náleze: M. Kozlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462907; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926067

6565c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704136

6565d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 61. Jestřebí: v obci
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988
náleze: Dvořák; Vaněčková; Jaroslav Koblížek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114152

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 23. Doubravice n. Sv.: v obci
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112112

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 24. Doubravice n. Sv.: v obci a JV obce
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112188

6566a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Boskovice, ul. Podhradí, u domu č. 16, vjezd do dvora
souřadnice: 49°29'3.00"N, 16°40'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-07-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593065

6566c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): vlhká část louky SSV od obce Kuničky, 0,6 km SSV od obce Kuničky. S. m. 540 m
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko
souřadnice: 49°26'27.00"N, 16°40'55.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-06-17
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565575; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926231

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): suchá mez 0,5 km JZ od obce Němčice. S. m. 590 m
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'35.00"N, 16°42'25.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-06-04
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926230

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Sloup (Blansko), intravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-05-21
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859341

6566d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Rozstání pod Kojálem: navážka zeminy v olšině u Molenburského potoka asi 1 km JV od kostela v Molenburku a 800 m J od silnice do Nivy. S. m. 560 m, zeměp. souř.: 492549 N & 164934 E
nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'49.00"N, 16°49'34.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-09-03
náleze: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 403; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 14007676

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Molenburk: louka u Běličky při okraji lesa 1,4 km SSV od kostela v obci. S. m. 590 m, zeměp. souř.: 492642 N & 164854 E
nejbližší obec: Molenburk, okres Blansko
souřadnice: 49°26'42.00"N, 16°48'54.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-08-13
nálezc: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 253; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 14007678

6567a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica.] V Repešském žlebě
nejbližší obec: Repechy, okres Vyškov
souřadnice: 49°28'50.22"N, 16°54'43.79"E, ± 2000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1884-07-08
nálezc: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198315; herbarium Václav Spitzner; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926232

6567b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 71c. 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: 8067321

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 27. Ohrozín: křovinaté strážky s J a JZ orient. 2km Z od obce, (Za Hrnčířkou), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)
nejbližší obec: Ohrozín, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°59'21.00"E
nadmořská výška: 330-350 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: 8065631

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Za Hrnčířkou
nejbližší obec: Ohrozím, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'13.71"N, 16°59'23.76"E, ± 237m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6552809

6568a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov. Cesta k Domamyslickému háji z Domamyslic - jihozápadně od obce asi 1 km za vesnicí. S. m. 262 m
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'39.00"N, 17°3'32.00"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1978-06-12
náleze: J. Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485114; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 9926195

6568b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Květena Moravy. Trávníky u Prostějova
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'19.00"N, 17°6'44.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1883-06-26
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198314; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval / 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926199

6569d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Křenovský rybník u Tovačova
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'22.58"N, 17°17'49.21"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-06-27
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Křenovský rybník u Tovačova. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7208487

6570a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Přerov-Dluhonice
souřadnice: 49°27'22.00"N, 17°24'30.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728008

6570b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Les Žebračka u Přerova - kraj lesa od Přerova. S. m. 213 m
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'0.00"N, 17°27'39.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-05-26
náleze: J. Niklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435858; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926244

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokalita: Příloha 2.lok.4. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'23.00"N, 17°27'51.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8322134

6570d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: železniční stanice Přerov, plocha přiléhající z jihovýchodu ke staniční budově, u parkovacího domu na kola; nedávno zaseté, dosud nezapojené a silně ruderalizované trávníky na místech po stavební činnosti

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°26'48.94"N, 17°26'46.75"E, ± 10m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2016-06-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13254964

6571a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: NPP Osek nad Bečvou_Pravobřežní břehové porosty, převážně nálety dřevin

nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°29'45.96"N, 17°30'47.55"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2012

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7868591

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: NPP Bečva u Oseka_střední šterkový náplav

souřadnice: 49°29'49.05"N, 17°31'9.92"E, ± 125m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2012

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák, Martin (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka

projekt: NDOP

ID: 10231388

6571c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Kamenice

nejbližší obec: Turovice, okres Přerov

souřadnice: 49°24'41.43"N, 17°34'40.87"E, ± 223m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1995

nálezce: V. Bednář

pramen: Sagittaria. PP Kamenice - inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.

projekt: NDOP

ID: 6360614

6571d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: U sv. okraje obce Dřevohostice - levý břeh Blazického potoka
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'47.82"N, 17°36'7.97"E, ± 450m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Blazický potok se nachází až 4km V od Dřevohostic, Dřevohosticemi protéká Moštěnka - zaměřeno u Moštěnky
ID: 13333727

6572b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Těšice
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6446081

6573a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°50'14.76"E, ± 900m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168589

6573b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Valašské Meziříčí, trávník kolem cyklostezky podél Rožnovské Bečvy za koupalištěm
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'20.91"N, 17°59'18.78"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2021-05-22
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097471

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Valašské Meziříčí, levý břeh řeky Bečvy cca 0,75 km S od soutoku Rožnovské a Vsetínské Bečvy
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'33.00"N, 17°57'7.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-05-21
náleze: D. Ševčík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136640

6573d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Vsetínské vrchy. Bystřička, v kolejišti cca 0,5 km SV od železniční zastávky. S. m. 300 m
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'15.00"N, 17°57'56.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-05-16
nálezc: J. Novosadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566771; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 9926267

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bystřička – železniční stanice
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'2.05"N, 17°57'31.66"E, ± 150m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-06-05
nálezc: S. Zatloukal
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136648

6574a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Valašské Meziříčí-Hrachovec, okres Vsetín; písčité náplav řeky Rožnovská Bečva; suchá písčité půda [...]; 0,4 km
severovýchodně od fotbalového hřiště v obci Hrachovec
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Hrachovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'23.50"N, 18°0'44.40"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-05-14
nálezc: Taťána Romanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136656

6574b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01:
Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín. Rožnov p. R.: Dolní Paseky - Putýrky, suchá louka. S. m. ca 465 m
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'57.00"N, 18°8'8.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1983-06-09
nálezc: J. Trávníček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505577; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;
ID: 9926270

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in pratis
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'53.00"N, 18°5'51.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1928-06-14
nálezc: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173001; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 9926264

6575c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'29.38"N, 18°14'51.38"E, ± 171m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-08
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10687062

6576b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Údolí Ostravice, Řečica, Hutě pod Smrkem, louky
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'44.25"N, 18°25'38.65"E, ± 3000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1959-06-06
náleze: J. Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 1046; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964107

6576c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Radhoštské Beskydy, distr. Vsetín, Horní Bečva, osada Bečvice: okraj silnice E442. Asi 1,5 km SSZ od vrcholu Vysoké (1024 m)
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'11.53"N, 18°21'22.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-08-15
náleze: Radim Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136632

6576d

původní jméno: M. Tetter: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy: horská louka na Chladné Vodě
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'26.00"N, 18°28'57.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-07-06
náleze: M. Tetter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 432379; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 9926279

6643a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Babylon: železniční zastávka
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
náleze: L. Lipp; M. Štech
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: 9902063

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Česká Kubice: cesta od železničního nádraží do obce 0,5 km JZ od železniční stanice

nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-09

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9897372

6644a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Okres Domažlice, Chodská Lhota, větší porost na okraji polní cesty JJZ obce

nejbližší obec: Chodská Lhota, okres Domažlice

souřadnice: 49°21'14.00"N, 13°4'36.00"E, ± 600m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1977-06-12

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: lokalita blízko středu čtverce 6644

ID: 9920628

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Na lesní cestě na západním svahu Dobré Hory (638 m) u Lhoty

nejbližší obec: Hluboká u Kdyně, okres Domažlice

souřadnice: 49°21'57.00"N, 13°4'15.00"E, ± 200m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1933-08-31

nálezce: Ladislav Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920746

6645a

lokalita: Bezděkov, intravilán obce podél tří hlavních silnic, trávníky, chodníky

nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'47.46"N, 13°13'40.41"E

nadmořská výška: 400-420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-06-23

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13665021

lokalita: lem lesa na jižním svahu vrchu Hrádek, 450-550 m V od Soustova

nejbližší obec: Soustov, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'37.13"N, 13°11'38.45"E

nadmořská výška: 480-485 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-06-23

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13665291

lokality: Janovice nad Úhlavou, železniční nádraží, koleje, násypy od žel. stanice v úseku 350 m k SSV
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'13.82"N, 13°12'19.27"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665496

6645b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7958883

6645c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Petrovice nad Úhlavou: okraj silnice č. II/191 severně od obce
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'29.73"N, 13°11'9.24"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851542

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Nýrsko: krajnice silnice č. II/191 při JZ okraji osady Starý Láz
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'28.72"N, 13°10'9.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851541

6646b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 2. Křížovice: louka pod cestou ke Kramlovu mlýnu 350 m S od obce
nejbližší obec: Křížovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-05-27
pramen: Matějková I. (1997): *Carietum hartmannii* Denisiuk 1967 v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 191-204.
projekt: FLDOK
ID: 9321503

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Křížovice: louka pod cestou ke Kramlovu mlýnu 350 m S od obce

souřadnice: 49°21'48.00"N, 13°26'29.00"E

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1995-05-27

nálezce: I. Matějková

pramen: Matějková I. (1997): *Caricetum hartmanii* Denisiuk 1967 v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 191-204.

projekt: ČNFD

ID: 2272506

6646c

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: /18/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinice: u hlavní silnice směrem k obci Boříkovy za okrajem obce Hradiště.

nejbližší obec: Bernartice u Kolinice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'46.00"N, 13°23'12.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-06-09

nálezce: Matějková; et al.

pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8345339

6647a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Velenovy: v osadě

nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'29.50"N, 13°32'47.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2018-08-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763358

6647b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: /1/ Horažďovicko: Pačejov (36b/6647b): vlakové nádraží.

nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'13.00"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010-06-19

nálezce: et al.; J. Bureš

pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8349097

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 516. Pačejov: nádraží ČSD

nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1986-07-12

nálezce: Miloš Král; Lubomír Hrouda; Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9232361

6647c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nalžovské Hory: v obci
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'55.00"N, 13°32'49.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236434

6647d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In caespitibus in pago Malé Hydčice
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'7.60"N, 13°39'45.30"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209993

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Břežany: okraje pole při J úpatí lesíka na návrší nad silnicí směr Malý Bor VJV od obce
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'42.60"N, 13°37'26.80"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-08-31
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Štech; J. Hadinec
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8532989

6648a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2020: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In prato sub vallo piscinae "Prostřední Újezd" 0,7 km situ merid.-occid. a vico Újezd u Chanovic.
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'37.50"N, 13°41'26.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-04-28
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904422

6648b

původní jméno: bez určení
lokalita: Distr. Horažďovice: Slivonice, u silnice
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'11.00"N, 13°47'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1953-08-20
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920541

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In pascuis 0,75 km situ orient.-septentr.-orient. a medio pagi Lnářský Málkov prope opp. Blatná. S. m. 490 m
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'39.40"N, 13°47'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-07-02
nálezcce: Radim Paulič; Štěpánka Čížková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018646

6648c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In locis siccis in pratis ad ripam dextram fluvii Otava 1 km situ sept.-sept.-orient. a pago Velké Hydčice prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'33.60"N, 13°40'23.80"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
nálezcce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209994

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In statione viae ferratae Horažďovice-město
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-05-20
nálezcce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209996

6648d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994972

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'8.50"N, 13°49'47.50"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-19
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994951

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: výslunná louka na J úpatí malého návrší 0,4 km S od osady
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'56.50"N, 13°47'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994962

6649a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bratronice: na okraji silnice u autobus. zastávky v obci
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'59.00"N, 13°50'29.70"E
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2016-08-02
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236348

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nahošín: příkop silnice u křižovatky VSV od vsi
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'12.32"N, 13°50'32.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822255

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Blatenka: pole při JV okraji lesa na návrší (kóta 503) JV od osady
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'51.12"N, 13°51'45.91"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2021-09-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107585

6649b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velká Turná: obnažené dno rybníka Milava, cca 1.5 km S od kaple
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'15.00"N, 13°57'45.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-08-03
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9941489

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Sedlice: železniční stanice Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'4.60"N, 13°56'10.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484837

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Škvořetice: u silnice 200 m jižně od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'46.20"N, 13°56'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484846

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Sedlice: železniční zastávka Sedlice-město
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'40.90"N, 13°56'42.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484838

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Důl u Mužetic: na okraji pšeničného pole SV od osady
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'55.80"N, 13°59'36.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484094

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Velká Turná: obnažené dno rybníka Milava, cca 1.5 km S obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'13.00"N, 13°57'50.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 460-465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-08-03
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-4948
ID: 14068865

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (*Triticosecale*, *Secale cereale*) 0,8 km situ septentr.-septentr.-occident. a vico Láz prope oppidulum Radomyšl.
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'13.00"N, 13°55'15.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2021-06-26
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146693

6649c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole na J svazích Březového vrchu (kóta 570,8) V od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'15.60"N, 13°52'52.60"E
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023351

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: řepkové pole 0,7 km VJV od osady
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'37.00"N, 13°51'8.50"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2009-06-21
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994891

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: ruderál při SZ okraji obce
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'45.34"N, 13°52'1.16"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-07-04
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994902

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: borový lesík a výslunné trávníky při jeho Z okraji u silnice 0,7 km Z od obce
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'51.00"N, 13°53'6.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-07-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994903

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole u travnatých suchopárů 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'23.40"N, 13°54'7.90"E
nadmořská výška: 435-442 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023300

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: návrší "Mrázův vrch" (kóta 438) v polích 0,7 km VJV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'5.14"N, 13°54'23.79"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023297

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole na J až JZ svahu návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'1.75"N, 13°51'59.81"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023309

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole, úhory na JV svazích Březového vrchu ZSZ od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023299

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole JZ od dvora Kaletice u Radomyšle
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'26.10"N, 13°54'49.20"E
nadmořská výška: 435-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023327

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole na V svazích návrší "Borky" (kóta 472) SZ od dvora Kaletice u Radomyšle
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'40.70"N, 13°54'43.80"E
nadmořská výška: 440-455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023326

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Domanice: plevel v poli s kukuřicí 0,4 km SZ od železniční zastávky Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'8.00"N, 13°54'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 10155857

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (cum *Zea mays*) cca 0,5 km situ septentr.-orient. a vico Černíkov, copiose
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'23.60"N, 13°54'8.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2016-07-28
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210011

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In agris inter segetes in declivibus merid. collis Březový vrch (cota 570,8 m) situ orient. a vico Hubenov, solo calcareo. Copiose
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'9.80"N, 13°52'52.90"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-04
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563323

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Zadní Zborovice – výslunné jižní svahy suchopárného pahorku s malým borovým lesíkem 0,5 km jižně od kaple v osadě
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'27.30"N, 13°50'44.40"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2015-05-31
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563325

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hubenov: výslunné J okraje lesnatého vrchu (kóta 501) ZJZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'1.90"N, 13°52'5.80"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2006-06-19
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8532987

6649d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Osek: v obci
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
nadmořská výška: 445-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023279

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Malá Turná: u silnice v severní části osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'48.40"N, 13°57'53.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácné
ID: 10155853

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (supra viam ferream) situ occident. a vico Malá Turná, solo calcareo. Copiose
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'40.00"N, 13°57'34.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2017-06-24
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449158

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In via ferrata situ merid.-orient. a praedio „Kaletice“ prope oppidulum Radomyšl
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'23.80"N, 13°55'17.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563322

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In margine arvi ad viam publicam situ orient. a pago Osek, copiose
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'52.40"N, 13°58'13.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-07-26
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563324

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In margine arvi ad pedem sept.-occid. silvae "Sedlina" 1,7 km situ sept.-occid. a pago Rovná, solo calcareo.
S. m. 465 m
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'1.40"N, 13°56'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2020-06-09
náleze: Radim Paulič; Jiří Wimmer
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018648

6650a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bořice: louka při jižním okraji lesíka na návrší Pahorek (kóta 469) JJZ od osady
nejbližší obec: Bořice, okres Písek
souřadnice: 49°23'50.71"N, 14°0'51.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920349

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Třebkov: podél dálnice D4 asi 300 m SV od osady
nejbližší obec: Třebkov, okres Písek
souřadnice: 49°21'32.00"N, 14°3'19.41"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-05-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958569

6650b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dědovice: okraj polní cesty mezi osadou Dědovice a hájovnou Doupata
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'52.50"N, 14°9'47.50"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994969

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čížová: pole jižně od samoty Skrýšov VJV od osady Zlívce
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
souřadnice: 49°21'4.77"N, 14°6'56.31"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lipp; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677742

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Borečnice: u pěšiny nad levém břehu Otavy u bývalého mlýna Tlučka JV od osady
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek
souřadnice: 49°21'24.65"N, 14°8'53.06"E, ± 50m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lipp; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677705

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čížová: na okraji pole 350 m SV od železniční stanice Čížová
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
souřadnice: 49°21'20.72"N, 14°6'4.11"E, ± 50m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lipp; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677727

6650c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pole 400 m ZSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'9.16"N, 14°0'4.28"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023384

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: pšeničné pole na návrší (kóta 436,2) 600 m SSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°0'9.00"E
nadmořská výška: 430-436 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023385

6650d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Bohemia merid.: distr. Písek: in rupibus U koňských jatek dictis supra fl. Otava ad marginem opp. Písek, alt. ca. 350 m
gneiss, exp. S, copiose
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'11.00"N, 14°8'46.00"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1944-06-03
náleze: Josef Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920752

6651a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: železniční stanice Vlastec
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°22'6.70"N, 14°13'21.70"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155863

6651c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Horní Záhoří: železniční stanice Záhoří
nejbližší obec: Horní Záhoří, okres Písek
souřadnice: 49°20'35.40"N, 14°12'12.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533001

6652d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Bechyně - trávník v ulici před nádražím, hojně
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'2.76"N, 14°28'35.21"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-05-29
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 16681;
ID: 13563394

6653a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Malšice - u silnice u dvora Karolín S obce, hojně
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°22'38.89"N, 14°34'20.35"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1993-06-09
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 17420;
ID: 13563395

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Okr. Tábor: Stádlec: jižní okraj hráze rybníka Mlýnský Stádlec 550 m JV obce
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor
souřadnice: 49°22'23.10"N, 14°30'14.10"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-06-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098331

6653b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Maršov u Tábora; přeseť
souřadnice: 49°21'4.68"N, 14°37'17.59"E, ± 123m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-07
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1762 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11864780

6653c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bežerovice: Bežerovice: při silnici směr Hutě v úseku až do vzdálenosti 500 m SZ osady
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474663

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dobronice u Bechyně - stráž V kaple 0,4 km V od SZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'41.00"N, 14°29'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-04-20
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: 1429645

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Hutě - zahrada domu č. 21 v obci. okr. Tábor..
souřadnice: 49°18'40.00"N, 14°30'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-26
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: 1425880

6653d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dobronice u Bechyně - hrad v obci. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'27.00"N, 14°29'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-26
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: 1425348

6654a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474666

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: v obci
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Pyšek
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474662

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: příkop silnice 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Pyšek
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474661

6654b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Radenín
souřadnice: 49°22'1.56"N, 14°48'49.66"E, ± 646m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11892916

6654c

původní jméno: K. Šumberová: *Bromus* cf. *hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Bohemia, distr. Tábor, Táborsko. Planá nad Lužnicí-Strkov: rybí sádky mezi rybníky Hejtman a Koberný, 2,8 km JJV žel. stanice v Plané; dno vypuštěné sádky
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°20'12.00"N, 14°43'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-09-10
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 618586; distr. phytogeogr. 39. Třeboňská pánev
ID: 9926022

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Doubí - trávník u silnice Z obce, hojně
nejbližší obec: Doubí, okres Tábor
souřadnice: 49°19'17.95"N, 14°43'15.39"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-05-22
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 15594;
ID: 13563397

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Planá nad Lužnicí-Strkov, rybí sádky mezi rybníky Hejtman a Koberný, 2,8 km JJV žel. stanice v Plané
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°20'11.62"N, 14°43'42.83"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-09-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech ádek, v rybníčku a v sekaných trávnících a na ruderálních plochách v areálu
ID: 13904979

6655a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: c0096_231324_2_T1.1
nejbližší obec: Vlčeves, okres Tábor
souřadnice: 49°21'53.50"N, 14°54'32.11"E, ± 169m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4354575

6657d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: železniční stanice Horní Cerekev
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'38.50"N, 15°19'27.50"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306950

6658b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kostelec: železniční nádraží Kostelec u Jihlavy
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'26.53"N, 15°28'56.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-07-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963839

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 269. Kostelec: železniční stanice Kostelec u Jihlavy, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'26.00"N, 15°28'56.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421777

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 262. Dvorce: v obci Dvorce, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'28.00"N, 15°29'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421510

6658c

lokalita: Batelov, železniční stanice na S okraji obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'4.00"N, 15°23'51.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-05-16
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095765

6658d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Salavice (10 km JZ od Jihlavy), pole u státní silnice, asi 100 m Z obce; okraj pole
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-03
náleze: Jitka Nováková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 15153;
ID: 9937994

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 288. Dolní Cerekev: makové pole u zelené turistické značky J od obce, 560-590 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'16.00"N, 15°27'41.00"E

nadmořská výška: 560-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: J. Lepš; P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422383

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 279. Dolní Cerekev: obec Dolní Cerekev, 515 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'42.00"N, 15°27'18.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422042

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 280. Dolní Cerekev: intravilán, J od nádraží, 540-560 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'30.00"N, 15°27'41.00"E

nadmořská výška: 540-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: P. Koutecký; J. Lepš

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: 8422095

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 282. Dolní Cerekev: ruderalní vegetace v obci při zeleně značené turistické stezce, ca 530 m n. m., 49° 20' 41" N, 15° 27' 21" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'41.00"N, 15°27'21.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422194

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115894

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 316. Hosov: meze u polní cesty vedoucí do obce Vysoká, 0-1 km J(-JJZ) od Hosova, 580-600 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'60.00"N, 15°32'4.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423329

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Pístov - plocha č.3
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'16.14"N, 15°33'47.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267954

6659b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica: distr. Jihlava: kolem trati pod skálou proti továrně v Malém Beranově. S. m. ca 470 m
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°37'49.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-14
náleze: J. Zlámalík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455752; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926069

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Malý Beranov (3 km V od centra Jihlavy), nad tratí 200 m J od želez. zastávky, v údolí řeky Jihlavy; pod skálou
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'50.00"N, 15°37'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-06-14
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 19286;
ID: 9937996

6659d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: j0240_234110_67_T1.1
nejbližší obec: Uhřínovice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'12.25"N, 15°38'35.02"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4462633

6660a

původní jméno: V. Grulich: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, 1,5 km SSZ od železniční zastávky; okraj pole
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'30.00"N, 15°43'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-08
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611033; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926058

6660b

původní jméno: O. Semrádová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 0,8 km SSZ do kostela ve vsi; louka
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'25.16"N, 15°47'22.51"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-24
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611040; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926030

původní jméno: O. Semrádová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, asi 0,2 km JZ od vodojemu; louka
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'7.00"N, 15°47'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611234; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926059

původní jméno: O. Semrádová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 3 km SSZ od kostela ve vsi; mýtina v lese
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'28.00"N, 15°45'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-09
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 610903; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926057

6660c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Přímělkov, údolí Brtnice; levobřežní údolní svah 200 m pod zříceninou hradu Rokštejn, cca 1,4 k jz. železniční stanice Přímělkov
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'45.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-29
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20309; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923970

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: !;
lokalita: Střížov (10 km JV od Jihlavy), suchý travnatý svah se skalními výchozy nad levým břehem Brtnice, 700–1000 m JV–VJV obce; na skalních výchozech
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'10.00"N, 15°43'0.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-05-23
náleze: Josef Zlámálik
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 25469;
ID: 9937981

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), pod cestou z obce ke zříc. hradu Rokštejn nad levým břehem Brtnice, 800 m JJZ obce; kamenný taras cesty
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'0.00"N, 15°43'40.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-29
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 13247;
ID: 9937993

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Střížov – břehové porosty a louka podél Přímělkovského potoka směrem od vodárny po ústí potoka do rybníka, 0,5 km SV od Střížova
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'43.00"N, 15°42'41.00"E
nadmořská výška: 525-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-19
náleze: L. Vodová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136634

6660d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Jihlava: na louce asi 0,5 km S od obce Chlum. S. m. 560 m
nejbližší obec: Chlum, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'18.00"N, 15°45'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-06-12
náleze: P. Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547840; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926037

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Třebíč: na návsi v Bransouzech SZ od Třebíče. S. m. ca 430 m
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'17.00"N, 15°44'58.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-06-01
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459669; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926071

6661a

původní jméno: D. Mejzlíková: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-05-29: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Stránecká Zhoř - žleb mezi 2. a 3. lesem na levém břehu Balinky
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'36.00"N, 15°54'29.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-01
náleze: D. Mejzlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584462; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926050

6661b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Velké Meziříčí: vlhčí žleb pod hotelem Amerika ca 800 m Z od křižovatky V. M.-"Amerika"-Uhřínov (Z obce).
S. m. 450 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'13.00"N, 15°58'53.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-05
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541985; distr. phytogeogr. 67 Českomoravské vrchovina;
ID: 9926040

6662a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Kozlov; suchá ostrůvkovitá loučka před budovou vlakového nádraží stanice Křižanov 570 m SSV
od kaple
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'5.09"N, 16°4'52.56"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-10
náleze: Jana Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136646

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 0,5Km SV od kostela v Mostišťích, po pravé straně silnice Mostišť-Vídeň

souřadnice: 49°22'55.00"N, 16°1'23.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-22

nálezce: J. Urbánková

pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1395311

6662c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Petráveč, na soukromé zahradě v obci, ca. 100 m JJV (170°) od kaple Panny Marie v centru obce

nejbližší obec: Petráveč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'36.58"N, 16°2'29.16"E, ± 50m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2021-08-15

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14109484

6662d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora moravica. Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Křeptovský Dvůr, pole na severovýchodě obce. S. m. 570 m

nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'6.00"N, 16°8'24.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-07-12

nálezce: M. Hammerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 570826; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 9926053

6663b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Skryje, 100 m v od soutoku Hadůvky a Loučky | 5

nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°23'36.50"N, 16°17'44.57"E, ± 1m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012

nálezce: Petr Halas

pramen: Halas Petr. Monitoring acidofilních trávníků mělkých půd s *Corynephorus canescens* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7854399

6664a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Horní Loučky_6310397

nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°21'48.67"N, 16°19'55.42"E, ± 23m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-07-10

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5795367

6664b

původní jméno: orig.: *Bromus erectus*, next: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Tišnov: Květnice
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'28.00"N, 16°24'57.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-05-22
náleze: A. Uhrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528465; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925970

6664d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Flora Moravica. Distr. Brno-venkov: Tišnov, in statione viae ferrae
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'50.64"N, 16°25'5.57"E, ± 150m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-04
náleze: S. Hejný
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Dvořák s.d.
ID: 14027702

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Čebín-Dálky
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'16.96"N, 16°28'44.75"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6989074

6665c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tišnov: I. Plušteř u Malhostovic
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'31.00"N, 16°30'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06-30
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920646

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tišnov: Zborov u Kuřima
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°30'53.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-01
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920643

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Morava, Kuřim, na ruderalních místech železniční stanice
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'3.57"N, 16°32'3.52"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1972-06-19
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14123575

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Kuřim: na ruderalních místech poblíž nádraží
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'3.57"N, 16°32'3.52"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-06-04
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14123576

6665d

původní jméno: H. Kutková: *Bromus hordeaceus*; O. Rotreklová: !; J. Danihelka 2014-07-15: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: distr. Brno, Adamov: železniční násep 0,2 km SZ od vlakové stanice v obci
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'7.00"N, 16°38'53.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-19
náleze: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594806; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926102

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Adamov: park nám. Práce, cca 300 m Z od kostela; 240 m s. m. Zem. souř.: 491806 N & 163901 E
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°39'1.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-05-17
náleze: Martina Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14007686

6666a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 204. Těchov: J obce - v údolí Punkavy ruderalní místa v okolí parkoviště aut u Skalního mlýna
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
nadmořská výška: 400 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: 9118352

6666b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Lipovec u Blanska: louka pod lesem Zadní Hatman u Marianínského potoka, 1600 m SV od kostela v Lipovci. S. m. 515 m, zeměp. souř.: 492345 N & 164840 E
nejbližší obec: Lipovec u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°23'45.00"N, 16°48'40.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-06-08
náleze: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 275; 2 sheets (see BRNU 651805-a); distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina; vegetation plot: 2016/48; ID: 14007677

6666c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PR Mokřad pod Típečkem 1906
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'46.73"N, 16°44'25.03"E, ± 289m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1998
náleze: Jiří Unar
pramen: Jiří Unar. Vegetační a floristické poměry PR Mokřina pod Típečkem. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999
ID: 6935121

6666d

původní jméno: D. Vízdalová: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-05-29: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Jedovnice - louka u rybníka Budkovan. S. m. 474 m
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'59.00"N, 16°46'25.00"E
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999-05-28
náleze: D. Vízdalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584459; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926229

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Louka v údolí Rakovce na S od kóty 449. S. m. 430 m
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°18'44.00"N, 16°48'22.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1972-06-03
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459405; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 9926226

6667a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Rozstání pod Kojálem: spáry chodníku, asi 840 m V od kostela; 557 m s. m. Zem. souř.: 492352 N & 165053 E
nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'52.00"N, 16°50'53.00"E
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2017-05-21
náleze: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 706; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 14007679

6667d

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2009-10-22: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov. Údolí Hané Velké
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'22.00"N, 16°58'16.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1912-05-19
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 415275; Ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří / 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926233

6668a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Prostějov: In saxis ad ruinam "Hladomorna" supra pag. Otaslavice
nejbližší obec: Otaslavice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'12.00"N, 17°4'2.00"E, ± 150m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1969-06-14
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920645

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Želeč. Želeč, lom 1 km Z od obce
nejbližší obec: Želeč, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'3.89"N, 17°4'29.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-06-09
náleze: P. Jiříčný
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136673

6668c

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2009-10-22: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Údolní louky u Drysic
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'53.00"N, 17°4'17.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1917-06-03
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418900; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926188

6669b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Kojetín - louka u lesa
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'36.00"N, 17°19'29.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1948-05-17
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 357700; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 9926193

6669c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín: J Vitčic, na Z okraji hřiště na konci obce. S. m. 265 m
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'30.00"N, 17°14'22.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1994-05-24
náleze: M. Rubanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538434; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926192

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Němčice n. H. Němčice nad Hanou, mez podél trati 0,3 km Z od obce
nejbližší obec: Němčice nad Hanou, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'37.24"N, 17°11'54.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-06-20
náleze: P. Jiříčný
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136664

původní jméno: orig.: *Bromopsis erecta*; M. Dančák 2002: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Mořice, okraj řepného pole, břeh řeky Hané. S. m. ca 202 m
nejbližší obec: Mořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'2.38"N, 17°11'36.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1983-05-15
náleze: Jiří Pozdíšek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136662

6669d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kojetín, ul. Rumunská (= ulice vedoucí rovnoběžně s železnicí směrem k jihovýchodu), chodníky a sekané trávníky po celé délce ulice mezi železniční stanicí a zaústěním do ulice Dvořákovy
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'43.06"N, 17°18'9.04"E, ± 120m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2017-06-26
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334719

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Tab.9.sním.5. Wiesenkomplex Suché louky bei Kojetín, oberhalb eines Altarmes.

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°20'47.00"N, 17°19'8.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-31

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071874

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Kojetín, Wiesenkomplex Suché louky bei Kojetín, oberhalb eines Altarmes

souřadnice: 49°20'39.00"N, 17°19'32.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia, Praha, 69: 253-282.

projekt: ČNFD

ID: 1842748

6670a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01:

Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval, Chropyně, louka u lázní. S. m. 193 m

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'38.00"N, 17°21'35.00"E

nadmožská výška: 193 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1980-06-21

nálezce: J. Dolníčková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 507357; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 9926196

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01:

Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval, Chropyně, rumiště 100 m od nádraží železničního

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'4.00"N, 17°21'34.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1980-06-21

nálezce: J. Dolníčková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 507378; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 9926197

původní jméno: Z. Lososová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Moravia, Haná, distr. Kroměříž. Chropyně: louka u Chropyšského pramene; louka. S. m. 194 m

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'36.00"N, 17°21'36.00"E, ± 200m

nadmožská výška: 194 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2013-06-17

nálezce: Iva Dolníčková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 14007682

6670b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Stará Ves u Přerova
souřadnice: 49°22'51.31"N, 17°29'47.75"E, ± 83m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10592343

6670c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011678

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kroměříž, žel. nádraží
souřadnice: 49°18'9.00"N, 17°24'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-07-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356368

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kroměříž, žel. stanice, žel. násep u 6(?) koleje
souřadnice: 49°18'8.00"N, 17°24'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832426

6670d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Hulín, u žel. přejezdu
souřadnice: 49°19'12.00"N, 17°27'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-05-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1355999

6671a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž; Pacetluky: 100 m od zemědělského družstva; okraj louky
nejbližší obec: Pacetluky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'40.00"N, 17°34'11.00"E, ± 200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-06-04
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 14007672

6671b

původní jméno: J. Danihelka: *Bromus hordeaceus*; next 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Chomýž, 0,5 km od kóty 334, 1. S. m. 305 m
nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'25.00"N, 17°38'22.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 567489; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926247

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, louka na Chlumu. S. m. 420 m
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'47.00"N, 17°39'31.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-06-01
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546671; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926245

6671d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov, Hostýnské vrchy. Obec Přílepy, okraj cesty směrem ke kapliče. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'15.00"N, 17°37'6.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1980-05-24
náleze: E. Hrubcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 500340; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926191

6672a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, louka na Bedlině. S. m. 455 m
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'10.00"N, 17°40'50.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-06-08
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546719; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 9926246

6672b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hostýnské vrchy, Hošťálková, ??
souřadnice: 49°21'8.00"N, 17°49'29.00"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-05
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604075

6672c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lukoveček, sz okraj louky, 0.7 km s od obce
souřadnice: 49°18'44.00"N, 17°40'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-05
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2413667

6672d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Kašava, pole na SV okraji obce. S. m. 380 m
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°18'10.00"N, 17°47'53.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1972-06-10
náleze: M. Vystavělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 460182; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 9926122

6673a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. Kateřinice - jihovýchodní svah Dubcové - louka na okraji u smrkového lesa. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'57.00"N, 17°52'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1984-06-02
náleze: Z. Skýpalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525895; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 9926123

6673b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: intravilán obce
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Martin Dančák; Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776418

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Hostýnské vrchy, sz obce Pržno- U Adama, 0,5km jižně koty Krbácko, u rybníčku s hlavatou vrbou

souřadnice: 49°23'49.00"N, 17°56'3.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1998-05-30

nálezce: P. Hájková

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.

projekt: ČNFD

ID: 2801181

6673d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: kosené louky V od osady Na Lánici, ca 1,5-2,1 km SSZ od hřbitova v obci

nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín

nadmořská výška: 510-580 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-06-30

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779858

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Rokytnice: bezprostřední okolí jezu na Vsetínské Bečvě za fotbalovým stadionem

nejbližší obec: Rokytnice, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'29.86"N, 17°59'49.00"E, ± 90m

nadmořská výška: 354 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2017-06-11

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13328970

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Rokytnice: mlýnský náhon na úpatí vrchu Bečevná v úseku od jeho začátku až po zimní stadion Na Lapači

nejbližší obec: Rokytnice, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'45.51"N, 17°59'52.83"E, ± 900m

nadmořská výška: 364 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2017-06-11

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13329077

6674c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, pole u Bečvy

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'28.00"N, 18°3'42.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1930-06-16

nálezce: G. Říčan

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 294476; donavit anno 1938 G. Říčan; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;

ID: 9926265

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Vsetín nádraží, [ulice] K huti
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'54.70"N, 18°0'10.28"E, ± 100m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1929-06-24
náleze: Gustav Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098045

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: od silniční křižovatky v místě ca 0,7 km (V-)VJV od železničního nádraží ulic vedoucí k sídlišti až k místu 0,7 km SV od železničního nádraží, trávníky a předzahrádky, silniční krajnice
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8771177

6674d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravské Karpaty. Vsatské hory. Hovězí louky u Škradného, 400 m
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°4'58.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1932-06
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 237641; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 9926269

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, Huslenky, na poli
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'15.00"N, 18°5'18.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1930-06-20
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294473; donavit anno 1938 G. Říčan; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 9926266

původní jméno: O. Rotreklová: *Brachypodium sylvaticum*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, louka u kaple v údolí. S. m. 450 m; souřadnice: 49°20'13.00"N, 18°9'35.00"E
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'13.00"N, 18°9'35.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2014-05-23
náleze: B. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 14007670

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Halenkov u Bečvy
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'22.78"N, 18°8'55.03"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1928-06-20
náleze: Gustav Řičan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *B. hordeaceus* a *B. commutatus*;
ID: 14098046

6675c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravské Karpaty. Javorníky. Nový Hrozenkov, u silnice
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'22.00"N, 18°12'6.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: s. d.
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 228909; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 9926125

6676a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *typicus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Vsatské Javorníky: "Podťaté" silnice
nejbližší obec: Podťaté, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'24.00"N, 18°20'54.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 96564; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 9926124

6744b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dešenice: okraje silnice u samot "U Malátů" SZ od osady Milence
nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'48.62"N, 13°9'7.09"E, ± 50m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851539

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nýrsko: železniční nádraží
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'52.77"N, 13°9'11.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851540

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: p0023_214212_13_T1.1
nejbližší obec: Chudenín, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'15.97"N, 13°6'1.87"E, ± 185m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4154788

6745c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 1. Královský hvozď: Zelená Lhota: prostory železniční stanice (kolejiště a okolí budovy)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'57.00"N, 13°10'43.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7957897

6746b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Kolinec u Klatov, pod zahradami
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'52.00"N, 13°26'16.00"E, ± 800m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1913-06-16
náleze: Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6646d
ID: 9920754

6746d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582997

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: p0149_223122_66_T1.1
nejbližší obec: Trsice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'3.65"N, 13°27'13.79"E, ± 74m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4249620

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: p0149_223122_67_T1.1
nejbližší obec: Trstice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'58.28"N, 13°27'16.27"E, ± 110m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4249628

6747a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. Klatovy. Ad marginem viae publicae situ merid.-merid.-occid. a pago Dobršíin prope opp. Sušice
nejbližší obec: Dobršíin, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'32.80"N, 13°33'30.10"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-23
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13210004

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Distr. Klatovy. In via ferrata situ sept.-sept.-orient. a pago Velká Chmelná prope opp. Sušice. Copiose
nejbližší obec: Velká Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'31.30"N, 13°34'49.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13449154

6747b

lokality: Distr. Horažďovice: Lišná, vápencový kopce Z od obce Rabí
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'47.00"N, 13°36'24.00"E, ± 600m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1965-06-27
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920546

lokality: Horažďovice: Rabí-Lišná
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'47.00"N, 13°36'24.00"E, ± 800m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1965-05-16
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9920570

lokality: Distr. Horažďovice: Budětice
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'1.00"N, 13°35'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1965-05-13
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6747a
ID: 9920571

lokalita: Horažďovice: Rabí-Chanovec
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'25.00"N, 13°36'1.00"E, ± 600m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1965-06-27
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920573

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In pascuis siccis ad ripam sinistram fluminis Otava situ orient.-merid.-orient. a pago Rabí, prope opp. Sušice.
Copiosissime
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'24.00"N, 13°38'10.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-20
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209995

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In locis rudieratis in centro pagi Rabí, prope opp. Sušice
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'50.90"N, 13°37'8.50"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-25
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210005

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In aggere piscinae „Chobot“ situ orient. a pago Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'7.50"N, 13°38'30.40"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-06-26
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563326

6747c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam ferream in statione ferroviariae Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'49.50"N, 13°32'39.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449155

6747d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In caespitibus in pago Rozsedly prope opp. Sušice
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'17.70"N, 13°36'33.20"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-07
náleze: Radim Paulič; P. Leischner; Vojtěch Žíla
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209991

6748a

lokalita: Horažďovice, Hejná: rezervace Pučanka
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'4.00"N, 13°40'12.00"E, ± 600m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1971-07-02
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 6747b, 37b
ID: 9920549

lokalita: Distr. Horažďovice: Hejná-Hydčice
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'41.00"N, 13°40'9.00"E, ± 1500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1965-05-27
náleze: J. Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920569

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Horažďovicko: Boubín, louky při silnici do Veřechov. Obecný
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'40.00"N, 13°42'19.00"E, ± 400m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-05-20
náleze: Josef Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920744

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad marginem arvi 0,5 km situ septentr.-orient. a pago Hejná prope opp. Horažďovice, solo calcareo, satis
copiose
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'34.50"N, 13°40'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-09
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210000

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam agrariam in peripheria occident. pagi Hejná, haud procul ab opp. Horažďovice.
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'17.60"N, 13°40'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2021-06-10
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146705

6748b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In statione viae ferratae Dolní Poříčí
nejbližší obec: Dolní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'19.20"N, 13°48'2.80"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-21
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209997

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam publicam 0,2 km situ septentr.-occid. a pago Katovice. S. m. 430 m
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'37.70"N, 13°49'24.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-07-19
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018641

6748c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: pole na J svahu Turkovického vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'43.40"N, 13°43'36.40"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994908

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: pole na J svahu návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'24.10"N, 13°44'41.10"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994909

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: lesní školka u silnice 0,75 km JZ od osady Ohrazenice
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'44.30"N, 13°44'27.60"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994917

6748d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: úhor na J svahu návrší Hora (kóta 610) J od obce
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'23.20"N, 13°45'32.10"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994944

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: pastviny při Smiradickém potoku V od obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°48'56.00"E
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994963

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kraselov, louka na J okraji rybníka na V okraji obce
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°48'22.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705145

6749a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. České Budějovice, tr. Strakonice: in rudertis oppidi Strakonice (loco "Vozovka" dicto ad marginem sept.-occid. oppidi Strakonice) cca 392-420 m s. m., disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'50.00"N, 13°54'1.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-05-27
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920560

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus in declivi merid. collis sept. a piscina Dolejší rybník, occid. a pago Řepice; cca 400-440 m s.m., disperse
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.87"N, 13°54'51.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-09-22
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920575

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Strakonice: zříceninka na Kuřidle
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'21.00"N, 13°52'42.00"E, ± 600m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1916-06-24
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici 37f a 37e
ID: 9920595

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In agris inter segetes (*Triticum aestivum*) 0,8 km situ merid.-orient. a medio pagi Droužetice, solo calcareo. Copiose
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'2.50"N, 13°54'22.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2017-07-16
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449153

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Krty – hráz malého rybníčka JZ od zemědělského areálu při jižním okraji obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.70"N, 13°50'38.10"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563321

6749b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in ruderato in ripa dextra fluminis Otava, ad pontem viae ferratae, orient. ab oppido Strakonice; cca 390 m. s. m., disperse, locis satis copiose
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°55'16.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-07-22
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920578

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Distr. Strakonice. Ad marginem viae supra ripam sept.-orient. piscinae "Dolejší řepický rybník" 0,9 km situ occident. a pago
Řepice, haud procul ab opp. Strakonice
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'54.30"N, 13°55'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2017-10-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449165

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Nádraží Strakonice, v kolejišti
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'19.44"N, 13°55'4.15"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563424

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: JZ Čechy; Strakonice; rumiště při Otavě u železničního mostu přes Otavu V od Strakonice; místy dosti hojně
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'52.68"N, 13°55'13.28"E, ± 150m
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947-07-22
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027723

6749c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. Strakonice. In locis siccis ad marginem merid. silvae collis "Vápenice" (cota 551,4 m) 0,5 km situ merid.-orient. a pago
Smiradice
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'24.60"N, 13°51'0.30"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-02
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209999

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2020: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi 0,3 km situ merid.-orient. a statione viae ferreae Radošovice, haud procul ab opp.
Strakonice.
nejbližší obec: Radošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'48.60"N, 13°54'18.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2019-06-30
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904418

6749d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In agris inter segetes in periphéria merid. pagi Přední Ptákovice, haud procul ab opp. Strakonice.
Disperse, locis copiose
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'37.10"N, 13°54'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-06-22
nálezc: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449159

6750a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In statione viae ferratae Čejetice
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'5.60"N, 14°0'56.20"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-29
nálezc: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209998

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Písek. Ad viam ferream ad ripam merid. piscinae Velký Markovec 1,2 km situ merid.-merid.-occid. a vico Lhota u Kestřan. Copiose
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°14'59.90"N, 14°4'20.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-25
nálezc: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449163

6750b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Putim, železniční stanice Putim na východním břehu Podkostelního rybníka (část obce zvaná "U Nádraží"), v kolejišti před staniční budovou až ca 130 m SSV od ní, v rudérálních trávnicích a na neudržovaných plochách kolem budovy
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'51.78"N, 14°7'55.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358317

6750c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Drahonice: na dvoře firmy "Josef Jůn - Dřevotrans" ve východní části obci
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'59.00"N, 14°4'37.40"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
nálezc: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236350

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Písek. Ad marginem arvi (*Triticum aestivum*) iuxta viam publicam situ sept.-occid. a piscina "Miska" cca 1,4 km situ
occid.-sept.-occid. a pago Ražice. Copiose. S. m. 386 m
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'50.10"N, 14°4'49.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-06-28
nálezc: Radim Paulič; František Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018640

6750d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: pšeničné pole 200 m SSV od osady
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'4.80"N, 14°5'58.50"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994940

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: úhor při J okraji lesa 0,4 km SZ od Humňanského rybníka
nejbližší obec: Štětice, okres Písek
souřadnice: 49°13'19.20"N, 14°7'8.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994941

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Ražice: okraje železniční trati 500 m VJV od budovy želez. nádraží Ražice
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'37.40"N, 14°6'57.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-25
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484834

6751a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Smrkovice_6510127
nejbližší obec: Smrkovice, okres Písek
souřadnice: 49°17'6.29"N, 14°9'58.14"E, ± 143m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-19
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5829166

6751c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek, agercum cultura *Trifolium pratense*, ca 600 m NW stationis viae ferreae Protivín, ca. 380 m.s.m., substratus argillaceus, sparse
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°13'7.00"N, 14°12'20.00"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-06-02
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920672

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Písek. In statione viae ferratae Protivín
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'45.20"N, 14°12'40.60"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-06-13
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210002

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Protivín: západní část železničního nádraží Protivín
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'54.10"N, 14°12'17.20"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-06-13
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236491

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Protivín, železniční stanice stanice Protivín při severním okraji města, v kolejišti a v ruderálních trávnicích před staničními budovami až ca 230 m SZ od hlavní staniční budovy (po konec panely dlážděné plochy podél kolejiště)
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'45.70"N, 14°12'39.12"E, ± 150m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358403

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Písek. In caespite ad viam publicam in margine merid.-occid. pagi Myšenec, haud procul ab opp. Protivín.
nejbližší obec: Myšenec, okres Písek
souřadnice: 49°13'17.60"N, 14°12'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-06-19
náleze: Radim Paulič; Kateřina Vejvodová; František Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146696

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Protivín: železniční nádraží Protivín
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'45.90"N, 14°12'37.30"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-05-28
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8532955

6752a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Koloděje n. Lužnicí - okraj silnice do Koloměřic
nejbližší obec: Koloměřice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'37.64"N, 14°24'0.53"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-05-12
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 18549/1;
ID: 13563386

6752b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Bechyně: Bechyně: pod zámkem u mostu přes Lužnici, skály a okolí restaurace U Lužnice
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474667

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hvoždany: Hvoždany: pravý břeh Lužnice v úseku od místa proti Červenému mlýnu až k samotě Rosín (okraj lesa, louky, lůmek)
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8474660

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 426. Bechyně: pod zámkem u mostu přes Lužnici, skály a okolí restaurace U Lužnice, 360-390 m n. m. - Sádlo (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837113

6753b

původní jméno: *Bromus racemosus*
lokality: Soběslav: polní mez u Hlavatec
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
souřadnice: 49°17'47.00"N, 14°37'18.00"E, ± 800m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1898-06-21
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 6653d
ID: 9920738

6753d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Mažice - okraj silnice SV obce, ojedinele
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'1.93"N, 14°37'5.53"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-06-10
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14511;
ID: 13563391

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Mažice - úhor u silnice SV obce, hojně
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'1.93"N, 14°37'5.53"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-05-22
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 14511;
ID: 13563392

6754a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Soběslav - okraj cesty na pravém břehu Lužnice J města, hojně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'4.05"N, 14°42'45.57"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-06-14
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 13992;
ID: 13563388

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Soběslav - okraj cesty na pravém břehu Lužnice J města
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'4.05"N, 14°42'45.57"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-06-15
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 18549/2;
ID: 13563387

6754c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Okr. Tábor: Žišov: trávníky podél cest v SV části obce
nejbližší obec: Žišov, okres Tábor
souřadnice: 49°12'0.80"N, 14°41'42.50"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-22
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960328

6754d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Záhoří, nádraží Doňov a kolejiště z nádraží na Z až k přejezdu přes silnici I/23
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'29.08"N, 14°47'54.41"E, ± 150m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13592528

6755a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Budislav - polní cesta S silnice V obce, hojně
nejbližší obec: Budislav, okres Tábor
souřadnice: 49°17'39.30"N, 14°51'2.86"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1987-06-11
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SOB 13992;
ID: 13563389

6755b

lokalita: Mnich, vlhké louky v nivě Dírenského potoka, cca 250 m SSV od kostela v obci (dnes opět rybník)
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°58'5.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-09
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095760

6757b

lokalita: Horní Ves: při okraji polní cesty a pole ca 800 m V od železniční zast. v obci
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'28.87"N, 15°19'22.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-01
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176413

6757c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 388. Stojčín: trávničky a ruderalní porosty v obci u železniční stanice Počátky-Žirovnice
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'14.90"N, 15°12'43.80"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13812753

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 371. Popelín: břehy malého rybníka v sev. části obce asi 150 m záp. od kostela sv. Petra a Pavla v obci
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'50.00"N, 15°10'51.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: D. Hlišnikovský
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlišnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13812576

6758b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Třešť, JZ od myslivny pod Velkým Javořím, na poli za zámeckým parkem, ca 580 m
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°29'49.00"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-11
nálezc: J. Stuchlý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920630

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Hodice (2 km J od Třeště): cca 200 m V od hájovny Kratizna, cca 2 km ZJZ od středu obce; palouk na okraji lesa
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'57.00"N, 15°26'60.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-05-24
nálezc: Jaromír Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 7591;
ID: 9937990

6758c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Řásná (6 km SZ od Telče), mezi S břehem Malého pařezitého rybníka a silnicí, 2,5 km S od obce, 1200 m SZ obce Řídelov;
louka
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'35.00"N, 15°23'40.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-05-28
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 35981;
ID: 9937987

6758d

lokality: Studnice: podél polní cesty z obce Studnice do obce Doupě ca 1 km ZSZ od kaple v obci Studnice.
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'43.69"N, 15°26'28.49"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678818

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 439. Sedlejev: intravilán obce, 550-580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'40.00"N, 15°29'40.00"E
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426321

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mysliboř_3280192
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'54.18"N, 15°28'43.93"E, ± 164m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-29
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5422370

6759d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: j0219_234125_221_T1.3
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.26"N, 15°39'18.94"E, ± 257m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4471386

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Opatov na Moravě; Pastvina ovcí, oplocená, ale dostupná. Místy s vlhčími místy, místy více vypaseno, ale druhově pestřejší, jen mírně ruderalizované.

souřadnice: 49°12'55.65"N, 15°39'18.62"E, ± 245m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12470720

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Opatov na Moravě; Pastvina ovcí na svahu s terasami, místy více ruderalizovanější. Druhově chudší, dříve pravděpodobně pole, druhově pestřejší jen na svazích mezi terasami. Výskyt *Ranunculus bulbosus*.

souřadnice: 49°12'46.99"N, 15°39'43.11"E, ± 288m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-28

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12470797

6760b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Brtnický Číchov; údolí Jihlavy: pravobřežní údolní svah, vápencový lom nad železniční tratí nad pravým břehem

Hynkovského potoka cca 1, km jv. obce

nejbližší obec: Brtnický Číchov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'43.00"N, 15°46'21.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1977-07-22

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20278; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923967

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Červená Lhota; údolí Jihlavy: temeno levobřežního údolního svahu, na mezi západně obce

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'6.00"N, 15°48'22.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-06-26

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20277; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923969

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;

lokalita: Příbyslavice (9 km SZ od Třebíče): cca 1,4 km SZ od středu obce; v obilném poli

nejbližší obec: Příbyslavice nad Jihlavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'5.00"N, 15°45'43.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-07

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 37719; 10-110;

ID: 9938001

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Číchov (11 km SZ od Třebíče), PP Na Skaličce, nad Číchovským potokem, 300 m SSV obce; malý vápencový lom
nejbližší obec: Třebíčský Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°46'0.00"E
nadmořská výška: 425-458 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 5684;
ID: 9937988

6760d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: železniční stanice Okříšky
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'52.60"N, 15°46'15.60"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306948

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°48'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819606

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'29.40"N, 15°47'23.64"E, ± 313m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822432

6761a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Budíkovice u Třebíče; mokrá louka při silnici k Trnavě nad hrobem německého vojína. Na louce
nejbližší obec: Budíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'18.00"N, 15°52'13.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1950-05-12
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20301; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923985

6761b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Trnava u Třebíče; PP Kobylínek, borový remíz s xerothermním trávníkem cca 600 m východně kostela sv. Petra a Pavla v obci
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°56'10.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-23
nálezcce: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 12758; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923961

6761c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Týn u Třebíče; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, zarostlá cesta cca 70 m od brány nového hřbitova
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-06-18
nálezcce: J. Matějka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20264; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923965

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Třebíč; údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah: park Liščí (Líščí) pod areálem nemocnice cca 900 m východně kostela sv. Martina v Třebíči
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°53'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-08-31
nálezcce: Josef Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20280; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923968

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Třebíč; údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah: park Liščí (Líščí) pod areálem nemocnice cca 900 m východně kostela sv. Martina v Třebíči. Okraj cesty okolo hájku
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°53'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-05
nálezcce: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20267; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923972

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Borovina; údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajíčková stráž) cca 1,5 km z-jz. kostela sv. Martina ve městě. Na mezi západně "Hrušky"

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1954-06-30

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20314; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923973

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Týn u Třebíče; les Chudoba, cca 3,0 km SSV kostela sv. Martina ve městě Třebíč. Při polní cestě na Grünbergrův kopec

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'10.00"N, 15°52'47.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1953-06-06

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20288; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923974

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Týn u Třebíče; Týnský rybník (tzv. Novotňák); rybník na levém přítoku Jihlavy, Týnský potok, na severozápadním okraji města Třebíč. Nad rybníkem

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'47.00"N, 15°52'18.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1952-05-27

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20283; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923975

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Týn u Třebíče; údolí levého přítoku Ptáčovského potoka, nad odbočkou cesty s pocoucovské silnice k Zarážce, cca 1,5 km severně kostela sv. Martina v Třebíči

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'17.00"N, 15°52'45.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1951-06-22

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20273; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923978

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km zsz. baziliky Svatého Prokopa ve městě. Při cestě pod Kuchyňkou
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-09-21
nálezcce: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20279; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923980

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; Poušov, údolí Jihlavy, úpatí levobřežního údolního svahu cca 1,2 km západně baziliky Svatého Prokopa ve městě. Na mezi nad poušovskou skalkou
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°51'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-06-09
nálezcce: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20290; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923981

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: temeno pravobřežního údolního svahu, rybník Kuchyňka cca 600 m severozápadně baziliky Svatého Prokopa ve městě. Při silnici k Sokolí
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'5.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-05-24
nálezcce: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20310; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923982

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Říпов u Třebíče - louka Vejrka, cca 1 km sz. obce. Při cestě na Vejrku nad řípovským splavem
nejbližší obec: Říпов, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°50'13.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-05-19
nálezcce: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20297; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923983

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: temeno pravobřežního údolního svahu, rybník Kuchyňka cca 600 m severozápadně baziliky Svatého Prokopa ve městě. Při silnici za Kuchyňkou k Sokolí
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'5.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-05-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20275; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923984

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Týn u Třebíče; na okraji silnice k Pocoucovu
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'11.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949-07-12
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20304; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923986

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky Svatého Prokopa ve městě. V akátovém lesíku mezi dol. a střed. vodovodním rybníkem
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949-06-17
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20308; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923987

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Týn u Třebíče; při silnici Týn - Pocoucov
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'11.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949-06-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20284; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923989

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: temeno pravobřežního údolního svahu, u Vendelína. Na mezi
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'8.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949-06-11
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20289; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923990

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Týn u Třebíče; les Chudoba, cca 3,0 km SSV kostela sv. Martina ve městě Třebíč. V silničním příkopu při budíkovské silnici za Týnem

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'10.00"N, 15°52'47.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-05-19

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20305; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923991

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Týn u Třebíče; Týnský rybník (tzv. Novotňák); rybník na levém přítoku Jihlavy, Týnský potok, na severozápadním okraji města Třebíč. V silničním příkopu při budíkovské silnici za „Týnským rybníkem“ - Třebíč

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'47.00"N, 15°52'18.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-05-15

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20302; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923992

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Týn u Třebíče; při silnici za Týnem. Ve štěrku

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'11.00"N, 15°53'6.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-30

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20313; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923994

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu: park Masarykovy sady (trať Na hrádku) ca 400 m s. kostela sv. Martina ve městě

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°52'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-18

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20303; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923995

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; Polesí Bažantnice, lesní oddělení Josefinka (Josefina) cca 3,1 km sz. (331°) kostela sv. Martina v Třebíči.

Na pokraji lesa za Záměšem při cestě k Okřešicům

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'23.00"N, 15°51'33.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-12

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20295; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923996

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu: park Masarykovy sady (trať Na hrádku) ca 400 m s.

kostela sv. Martina ve městě

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°52'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-08

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20268; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923997

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Týnského potoka, levého přítoku Jihlavy, rybník Záměš cca 2,0 km severoseverozápadně baziliky

Svatého Prokopa ve městě. Louka za rybníkem

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°51'46.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-28

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20274; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923998

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky

Svatého Prokopa ve městě. Na mezi nad rybníkem

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-24

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20296; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9923999

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč, údolí Jihlavy, údolí Stařečského potoka za Janovým mlýnem cca 1,3 km jz. kostela Svatého Martina ve městě

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'22.00"N, 15°52'0.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-20

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20292; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924000

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; temeno pravobřežního údolního svahu, rybník Kuchyňka cca 600 m severozápadně baziliky

Svatého Prokopa ve městě. Příkop při cestě Kuchyňka - Vendelín

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'5.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-19

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20294; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924002

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Týn u Třebíče; Týnský rybník (tzv. Novotňák); rybník na levém přítoku Jihlavy, Týnský potok, na severozápadním okraji města

Třebíč. V silničním příkopu za Týnský rybníkem

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'47.00"N, 15°52'18.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-15

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20306; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924003

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky

Svatého Prokopa ve městě. Na louce

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-11

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20300; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924004

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: údolní svah levého přítoku řeky, Židovský hřbitov, cca 600 m severně kostela sv. Martina.

Pastvina

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'14.00"N, 15°52'48.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-10

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20270; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924005

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč. Louky, meze, stráně

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'48.01"N, 15°52'55.60"E, ± 2000m

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1933-06-19

nálezce: L. Veselský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20269; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924012

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: údolní svah levého přítoku řeky, Židovský hřbitov, cca 600 m severně kostela sv. Martina

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'14.00"N, 15°52'48.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1925-06-24

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20272; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924015

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč-Borovina; údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajíčková stráně) cca 1,5 km z-zjz. kostela sv. Martina ve městě. Na lukách a pustých místech obecný

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1921-06-15

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20315; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924017

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Třebíč

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'48.01"N, 15°52'55.60"E, ± 2000m

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1909-06-01

nálezce: M. Zeibert

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20276; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924018

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'48.01"N, 15°52'55.60"E, ± 2000m
nadmořská výška: 390-470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1896
náleze: Josef Uličný
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20316; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924020

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Podpěra: *Bromus commutatus* f. *coarctata*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka & K. Marvanová 2010-02-09: !
lokalita: Flora moravica. V příkopu budikovické silnice u Týna. Třebíč
nejbližší obec: Třebíč-Týn, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°52'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906-06-10
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 9201; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; *Bromus japonicus* separated as BRNU 621225;
ID: 9926062

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Morava. Meze kol. Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'4.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904-06-12
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 203092; herbarium Rich. Picbauer; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926060

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; J. Danihelka 2014-04-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Třebíč (Podklášteří): v travním porostu za Vendelínem [JV pod rybníkem Kuchyňkou]
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'6.04"N, 15°52'23.38"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-06-09
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13604450

6761d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vladislav; údolí Jihlavy: niva na pravém břehu u Horního (Pazderníkův) mlýna, cca 1 km západně kostela v obci, Výhon
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°58'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-06-07
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20258; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923971

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč. Kožichovice: výslunná stráň (k JV) nad obcí. S. m. ca 440 m
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'9.00"N, 15°55'33.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-08-16
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458153; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926072

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Vladislav (Třebíč), intravilán obce
souřadnice: 49°12'37.00"N, 15°59'9.00"E
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-21
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858938

6762a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820528

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hodov; Fragmenty vegetace suchých trávníků na výchozech syenitu, již ve velmi žalostném stavu s výskytem zbytkových populací zajímavějších druhů.
souřadnice: 49°17'27.03"N, 16°0'19.59"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-10-08
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13069429

6762c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Studenec, železniční stanice severně obce, okolí staničních budov a podél kolejí dále na západ až po přejezd silnice Okarec-Pozďatín; okraj kolejiště, ruderální trávníky a plochy se strženým drnem (po nedávné rekonstrukci trati)
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'21.24"N, 16°4'2.45"E, ± 165m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335683

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: podél polní cesty propojující hráze ryb. Kačír (Kacír) a ryb. Ostrovec, 0.7–0.9 km JJV od kaple P. Marie v obci

nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'47.64"N, 16°2'29.04"E, ± 152m

nadmořská výška: 445-450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8825720

6762d

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; J. Danihelka & V. Řehořek: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: [Flora moravica.] Namiest, Mähren. Trackene Uferböschungen [unclear] des Rathanteiches

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'47.00"N, 16°8'14.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1932-06-19

nálezce: Thenius

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 330504; Herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 68 Moravské předhůří Vysočiny;

ID: 9926064

6763a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Flora moravica. Velká Bíteš: u silnice na Z okraji obce. S. m. 480 m

nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°17'20.00"N, 16°12'42.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: D. Procházková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 548125; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 9926041

6763b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Bílá voda pod Klínkem

nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'9.36"N, 16°17'15.87"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-04

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7765794

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Zhořská mokřina

nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'12.64"N, 16°17'28.71"E, ± 368m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Řepka Radomír. PP Zhořská mokřina - botanický IP.. 1995.

projekt: NDOP

ID: 6514600

6763c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: okraje polních cest 0,7 km SSZ–SSV od kaple v osadě
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.36"N, 16°13'15.60"E, ± 415m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827772

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Náměštská obora, ruderalizovaná pastevní plocha podél cesty západně od letohrádku, ca 1,3-1,7 km V(-VJV) od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'29.16"N, 16°11'3.84"E, ± 205m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: J. Danihelka; V. Sedláček
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: 8827531

6764a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica distr. Brno-venkov, 4 km Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, vlhčí louka na m. zv. Chaloupky. S.
m. 300 m
nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°23'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-28
nálezc: H. Ženíšková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541220; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926091

6764b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Slešťůvka - Veverská Bítýška
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'55.38"N, 16°26'6.87"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. terénní šetření 2007 - botanika. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7765988

6764c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: při chodníku, ul. V dědině č. p. 5 v obci Říčany u Brna. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°23'29.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-04
nálezce: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 481644; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926074

6764d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Žebětín, louka při žlutě značené turistické stezce 500 m JZ Žebětína. S. m. 400 m
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°28'20.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-06
nálezce: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566003; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926098

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: I; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Žebětín - na louce u potoka Vrbovce asi 50 m od rybníka. S. m. ca 315 m
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'46.00"N, 16°29'35.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-05-15
nálezce: K. Jelínková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 502696; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926082

6765a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Moravia centr., distr. Kuřim. Lelekovice: travnatá stráž na severním svahu sklaky 0,5 km JZ od obce. S. m. 330 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'31.00"N, 16°34'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-03
nálezce: K. Kratochvílová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560288; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926109

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko. Podél polní cesty od kapličky u Mor. Knínic směrem k lesu, hojně. S. m. 320 m
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'15.00"N, 16°30'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-07-12
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551517; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926094

6765b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Adamov: okraje cest v obci. S. m. 300 m
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'47.00"N, 16°39'42.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06-30
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570268; distr. phytogeogr. 68 Moravské předhůří Vysočiny;
ID: 9926101

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko. Podél polní cesty na "Plástcích" mezi Lelekoviciemi a Jehnicemi, hojně. S. m. 340 m
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'40.00"N, 16°35'16.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-06-04
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551293; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926095

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Skalka nad levým břehem Ponávky u mlýna asi 750 m JV od Brna-Řečkovice. S. m. 250 m
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'50.00"N, 16°34'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-24
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542992; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925991

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2020: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Ořešín: slunný travnatý svah 380 m S od kapličky v Ořešíně; 320 m s. m. Zem. souř.:
491649 N & 163622 E
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'49.00"N, 16°36'22.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-05-14
náleze: Eva Faltýnková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14007684

6765c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Brno-Kníničky; údolí Svatky, vodní nádrž Bno (Brněnská přehrada) západně obce cca 9 km severozápadně stanice Brno-hlavní nádraží. Na vojtěškovém poli
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'13.00"N, 16°30'47.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946-06-13
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20287; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924006

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno. Suchá louka na Madláneckých kopcích asi 800 m J od obce Medlánky. S. m. 330 m
nejbližší obec: Brno-Medlánky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'10.00"N, 16°34'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-10
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542421; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925992

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno. Travnatý lem silnice v chatové oblasti "Osada" asi 1 km J od obce Rozdrojovice. S. m. 245 m
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'43.00"N, 16°30'34.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-03
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 627530; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926092

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia centr.-merid., distr. Brno: in declivib. graminosis collis Kozí hora (cota 340 m) supra suburb. Žabovřesky, cca 240 m s. m.
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'9.00"N, 16°34'2.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-05-22
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 410517; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925979

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Paseky pod "Mniší horou" u Bystrce
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'7.00"N, 16°32'17.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1918-06-09
náleze: F. Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 57433; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9925968

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Janova zmola [= ulice Zeleného] u Žabovřesk
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'30.07"N, 16°34'41.57"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-14
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098037

6765d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* var. *nanus*
lokalita: Brunn: Teufelsschlucht, sandige Triften
nejbližší obec: Brno-Lesná, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'48.00"N, 16°37'30.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-06
náleze: Hruby
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920770

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Travnatá mez Husovy ulice v obci Bílovice n. Svitavou. S. m. ca 280 m
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'54.00"N, 16°39'42.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05-28
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543168; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926093

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora Moravicae australis. Brno-Lesná, na okraji lesa u sodovkárny na sever. okraji sídliště
nejbližší obec: Brno-Lesná, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'16.00"N, 16°37'44.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-08-14
náleze: P. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 527836; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926086

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-11: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Brno, experimentální botanická zahrada na Kraví hoře; u kompostoviště
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'3.00"N, 16°35'9.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1964-08-04
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 421684; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925980

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia centralis: in ruderatis prope urbem Brno, ca 220 m
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°36'53.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-05-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 128254; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 186. *Bromus mollis*;
ID: 9925971

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Brunn, Augarten [= Lužánky]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°36'31.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1888-06-01
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 368191; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; herbarium number unclear;
ID: 9925999

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica.] Brunn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°36'53.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1874-07-09
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 93835; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925997

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia centralis: in ruderatis prope urbem Brno
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-05-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 186;
ID: 9938202

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Brno, areál nákladového nádraží Brno-Maloměřice-Obřany
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°38'54.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-09
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1980): Vorkommen und Charakteristik des Chaenorrhino-Chenopodietum botryos und Plantaginetum indicae im Gebiet der Stadt Brno. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 363-368.
projekt: ČNFD
ID: 1559523

6766a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Brno: na lukách u Ochoze. S. m. 360 m
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°43'49.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173620; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny / 70 Moravský kras;
ID: 9926108

6766b

původní jméno: V. Sůrová: *Holcus mollis*; V. Řehořek 2009-05-10: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bukovinka: louky mezi 1. a 2. rybníčkem asi 2,22 km J směrem od kostela v Bukovince; 49°16'58.82" s.š., 16°49'56.84" v.d. až 49°16'48.04" s.š., 16°49'46.08" v.d.
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'53.00"N, 16°49'51.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-06-01
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608732;
ID: 9926238

6766c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Heidenberg bei Brünn, auf dem neuen Exezierplatz [= vrch Hády, na novém cvičišti]
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'56.00"N, 16°40'38.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-05-27
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 330520; herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926171

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* v. *contractus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Hády u Brna
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°40'25.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-06-04
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 58369; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926172

původní jméno: orig.: *Bromus*; Anonymous: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2009-12-02: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Říčka u Líšně
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'15.00"N, 16°42'59.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1924-05-29
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602530; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; separated from BRNU 038911 (*Bromus racemosus*);
ID: 9926234

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Heidenberg bei Brünn, Mähren [= vrch Hády]
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'24.00"N, 16°40'29.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1912-05-30
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 330522; herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras / 20b Hustopečská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926110

6766d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Velatice, okr. Brno-venkov: nad silnicí k Mokré - pod lomem. S. m. 265 m
nejbližší obec: Mokrá, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'32.00"N, 16°46'3.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1968-05-06
náleze: K. Vlašicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 438664; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří / 70 Moravský kras; [the altitude unclear];
ID: 9926235

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Moravia, Dražanská vrchovina, distr. Brno-venkov. Velatice: okraj silnice poblíž pekárny, 290 m SSV od kapličky ve Velaticích;
štěrková navážka; 254 m s. m. Zem. souř.: 491159 N & 164559 E
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'59.00"N, 16°45'59.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2018-05-26
náleze: Marcel Bartoš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 14007668

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Pozořice: travnatá plocha na křižovatce ulic Spodní kopec a Na Větráku 0,5 km SV od kostela v obci; 350 m s. m. Zem. souř.: 491242 N & 164739 E
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'42.00"N, 16°47'39.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2017-05-17
náleze: Kristina Brtníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 14007680

6767a

původní jméno: V. Sůrová: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: !;
lokalita: Bukovinka: louka přímo za hájenkou Říčky, která leží u silnice mezi Bukovinkou a Račicemi asi 2,19 km od Bukovinky směrem Račice; 49°17'13.55" s.š., 16°50'5.52" v.d.
nejbližší obec: Bukovinka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'14.00"N, 16°50'6.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-12
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608842;
ID: 9926237

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Louka v údolí Rakovce pod Kolnou. S. m. 360 m
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'58.00"N, 16°50'43.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-06-06
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459413; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 9926236

6767b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Luleč – ruderalní trávníky a okraje remízů v S části obce
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'24.56"N, 16°55'27.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2021-07-06
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095249

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PL Luleč
souřadnice: 49°15'18.51"N, 16°56'2.88"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-06-18
náleze: Petra Rozsypalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129858

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PL Luleč
souřadnice: 49°15'18.51"N, 16°56'2.88"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2014-06-12
náleze: Petra Rozsypalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129854

6767c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Vítovice (17 km V od Brna), 500 m SV obce; k J exponovaná stráž se skalkami nad potůčkem
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°51'0.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1990-05-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 25907;
ID: 9937978

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Křivoklátsko: Rousínov, ve vsi
nejbližší obec: Rousínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'10.78"N, 16°52'51.64"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-14
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563405

6768a

původní jméno: orig.: *Bromus*, V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp.
hordeaceus;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Topolany
nejbližší obec: Topolany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'43.00"N, 17°2'26.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1928-06-01
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418008; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926189

původní jméno: orig.: *Bromus*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp.
hordeaceus;
lokality: Moravia. Vyškov: louky jižně města
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'1.00"N, 16°59'55.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06-16
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 415268; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926187

6768c

původní jméno: V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Vyškov: Terešovský háj
nejbližší obec: Terešov, okres Vyškov
souřadnice: 49°14'44.00"N, 17°0'55.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1910-05-23
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 415271; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926186

6769b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Kroměříž: Medlov u Zborovic, roklina v sadu s jihovýchodní a severozápadní orientací cca 0,6 km SV od kapličky
nejbližší obec: Medlov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'52.64"N, 17°16'15.68"E, ± 300m
nadmořská výška: 335-350 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1999-05-12
náleze: Marcela Trávníčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136638

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 7. Věžky: meze a okraje polí v okolí polní cesty vedoucí do lesa Doubrava západoseverozápadně až severozápadně od obce,
270-320 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'29.00"N, 17°16'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612565

6769c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 183. Pornice: po žluté turistické značce směrem na rezervaci Valachy, 0,1-1,5 km jižně od obce, 275-285 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°10'44.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617262

6769d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 30. Zdounky: překladiště u železniční stanice; ruderalní plochy, napůl vyschlé louže, 220 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'42.00"N, 17°18'44.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613174

6770a

původní jméno: Z. Otýpková: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2010-12-31: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž. Těšnovice: 1 km JZ od obce; stráž u polní cesty
nejbližší obec: Těšnovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'33.00"N, 17°24'37.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1997-06-27
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 617879; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 9926167

6770b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Květena Kroměřížska. Lužní doubrava Zámeček východně od Kroměříže: na mýtinách, okrajích lesních cest a na lesních lukách, místy roztroušen
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°25'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970-06-08
náleze: E. Žurková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457190; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 9926194

původní jméno: P. Batoušek: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: okr. Kroměříž: Záhlinice, úhor a travnaté okraje cesty na západním okraji obce
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'23.57"N, 17°28'56.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1995-05-07
náleze: Lukáš Batoušek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098052

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Záhlinice
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'25.89"N, 17°29'13.34"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-05
náleze: J. Hadam
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136665

6770c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ okraj obce
souřadnice: 49°12'20.00"N, 17°22'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834228

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lubná u Kroměříže; kosená louka, dost živné a degradované, asi splachy z pole nad tím
souřadnice: 49°12'39.07"N, 17°23'46.45"E, ± 268m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11885459

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lubná u Kroměříže; kosená louka, trochu degradované a živné
souřadnice: 49°12'41.09"N, 17°24'17.97"E, ± 497m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11886134

6770d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nová Dědina; kosené louky, většinou dosti živné a degradované, jen lokálně docela květnaté
souřadnice: 49°12'54.06"N, 17°28'18.48"E, ± 413m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-04-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12306367

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bělov; kosené louky ve stráních a na terasách, většinou květnaté
souřadnice: 49°12'50.44"N, 17°29'9.70"E, ± 132m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-04-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12306826

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bařice; druhově chudší trávník v sadu
souřadnice: 49°14'50.87"N, 17°25'2.99"E, ± 55m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-30
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12715920

6771a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 84. Míškovice: okolí polní cesty (meze, větrolamy, okraje polí) vedoucí na kótu Na skále severozápadně od obce, 240-270 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°32'42.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614966

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PP Kurovický lom
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940147

6771b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: průzkum plevelů Fryšták
souřadnice: 49°17'27.33"N, 17°39'46.58"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-05
nálezce: Zbyněk Mikel
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131683

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: průzkum plevelů Fryšták
souřadnice: 49°17'27.33"N, 17°39'46.58"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2011-06-21
nálezce: Zbyněk Mikel
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131682

6771d

původní jméno: *Bromus arvensis*
lokalita: Malenovice u Gottwaldova. Travnaté meze výslunné
nejbližší obec: Malenovice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°12'27.82"N, 17°35'45.83"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
nálezce: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920649

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zlín: okolí železniční trati podél Benešova nábřeží mezi zastávkami Zlín střed a Zlín-Dlouhá
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'41.52"N, 17°39'50.94"E, ± 900m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2017-07-17
nálezce: David Hlisenkovský; Petr Batoušek
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556028

6772a

původní jméno: Bromus
lokality: Fryšták - přehrada u Gottwaldova, výslunná místa na stráních
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'2.00"N, 17°41'2.00"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
nálezce: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920648

původní jméno: orig.: Bromus mollis; J. Danihelka 2021: Bromus hordeaceus;
lokality: Zlínsko: při cestě z Lešné k Fryštáku
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'31.94"N, 17°42'14.96"E, ± 1500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1962-05-25
nálezce: Marie Unarová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098036

6772c

původní jméno: Bromus mollis
lokality: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, Díly, cesta pod Bartošovou školou, hojně pospolitě, jíl, asi 290 m n. m.
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'39.00"N, 17°41'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-06-14
nálezce: Jaroslav Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920773

původní jméno: orig.: Bromus mollis; J. Danihelka 2021: Bromus hordeaceus;
lokality: Lužkovice: na okraji polní cesty při levém břehu Dřevnice
nejbližší obec: Lužkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'15.58"N, 17°44'42.28"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-05-28
nálezce: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098040

původní jméno: orig.: Bromus mollis; J. Danihelka 2021: Bromus hordeaceus;
lokality: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, u cesty pod školou na Dílech, jíl, hojně pospolitě
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'43.89"N, 17°40'31.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-06-14
nálezce: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098039

6773a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Liptál: pastviny a jejich okraje, ca 1,1 km SZ od zámku Liptál
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'48.04"N, 17°54'50.22"E, ± 9m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2020-05-08
náleze: Daniel Szokala
pramen: Szokala D. (2020) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy 2020
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: hojně
ID: 14024529

6773b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Seninka, 0,4 km SZ od kóty 542,6
souřadnice: 49°16'12.00"N, 17°58'37.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-05-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820801

6773c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Vizovice. Vizovické vrchy, vlhká louka u potoka 0,5 km V od Lutoniny. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'21.00"N, 17°53'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976-05-18
náleze: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 466459; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 9926120

6773d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravia orient., distr. Vizovice: louka na pravém břehu Pozděchůvky, S obce Pozděchov. S. m. 480 m
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'26.00"N, 17°57'33.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1970-06-30
náleze: P. Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 463611; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 9926119

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Prlov – intravilán, 50 m od obec. úřadu u cesty na štěrku
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'52.53"N, 17°57'41.37"E, ± 60m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-05-16
náleze: A. Černotík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136655

6774a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Val. Polanka, Veřečný, 0,5 km JJV od kóty 544,2.. S. m. 450 m
nejbližší obec: Veřečný, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'16.00"N, 18°1'13.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-05-19
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570642; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 9926268

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PP Stříbrník 1522
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'40.76"N, 18°3'12.07"E, ± 243m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Stříbrník. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7845887

6774b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: údolí Uherská, osada u Trtíků, podél silnice po ústí cesty od osady u Hrbáčků, 0-0,5 km V od točny autobusů
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778863

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: údolí Uherská, osada U Trtíků, 0-0,55 km Z od točny autobusů na konci údolí, louky, políčka, okolí stavení, okraje lesa a silnice
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'17.40"N, 18°7'0.50"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776058

6774c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Vizovické vrchy, distr. Vsetín; Lidečko: 0,5 km JV od vrchu Stráž; kamenitá halda na louce
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'7.00"N, 18°3'49.00"E, ± 300m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-05-28
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 14007671

6845c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Alžbětín: trávníky a kolejiště železniční stanice Železná Ruda-Alžbětín (na české straně)
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'21.00"N, 13°12'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2019-06-17
nálezcce: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894105

6846b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 148. Dobrá Voda: kraj lesa a lesní porost 100 m J a JV od zaniklé osady Rovina
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'12.00"N, 13°25'14.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387712

6846c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 79. Prášily: při silnici ca 1 km od soutoku Prášilského potoka s Křemelnou
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'36.00"N, 13°23'3.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386180

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 137. Vysoké Lávky: travnaté porosty na L břehu Křemelné, 400 m od mostku přes řeku
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°22'53.00"E
nadmořská výška: 815-820 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406950

6847a

lokalita: Milčice, trávníky a kamenné snosy u chat JV osady
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'55.92"N, 13°32'40.02"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2020-04-25
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: Terénní zápisky
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13966825

6847b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In prato iuxta viam publicam in vicum Žlíbek 0,25 km situ occident. a solitudine "Kukanda" situ
merid.-occident. a pago Nezdice na Šumavě, haud procul ab opp. Sušice. S. m. 760 m
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'55.50"N, 13°35'41.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2020-05-30
nálezce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018654

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1986
nálezce: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890547

6847c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 212. Kašperské Hory: kamenitá stráňka u čistírny odpadných vod J od obce
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°33'16.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -
Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389366

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svojší (KT), louka na SZ okraji obce, 500 m SZ od 14/1 Z
souřadnice: 49°7'7.00"N, 13°30'15.00"E
nadmořská výška: 802 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-24
nálezce: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845296

6848a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Klatovy. In pratis 0,25 km situ septentr.-orient. a pago Maleč, haud procul ab opp. Sušice. S. m. 820 m
nejbližší obec: Maleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'29.10"N, 13°40'50.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2020-05-30
nálezce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018653

6848b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čestice: u hostince v obci
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'4.00"N, 13°48'13.30"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-04-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236396

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam publicam apud solitudinem „Podhoslovičky“ situ merid.-orient. a pago Hoslovice.
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'12.00"N, 13°46'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-06-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146690

6848c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: EVL Jaroškov (projekt JCK)
souřadnice: 49°6'42.71"N, 13°40'31.42"E, ± 113m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek J. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - Podklady pro plán péče EVL Jaroškov
projekt: NDOP
ID: 12022050

6848d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: okraj louky na pravém břehu potoka Spůlka u osady Mlýny
nejbližší obec: Žár u Vacova, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'36.70"N, 13°45'4.40"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994970

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'40.20"N, 13°49'44.40"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994893

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Prachatice. In statione viae ferratae Čkyně
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'40.00"N, 13°49'42.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210012

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Chvalšovice: pastviny u malého lesíka na svazích nad silnicí Z od Lepů rybníka, jižní svahy
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'43.80"N, 13°45'51.80"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236416

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Onšovice: úhor na jižním svahu vápencového návrší (kóta 637) východně od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'33.90"N, 13°46'45.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763327

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Spůle u Čkyně: pšeničné pole na svazích návrší (kóta 630) západně od osady
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'28.70"N, 13°47'16.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763347

6849a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam publicam in periphéria septentr. vici Prkošín prope opp. Volyně.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'18.20"N, 13°50'13.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-06-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146691

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hoštice: meze při polní cestě pod JJZ okrajem lesa na Kalném vrchu (kóta 633,7) SZ od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'44.40"N, 13°54'2.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-06-19
náleze: Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8532040

původní jméno: *Bromus mollis*
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
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 540 - 590;
ID: 8532963

6849b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (*Triticum*) 0,9 km situ merid. a pago Kuřimany.
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'39.50"N, 13°58'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-06-27
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14146694

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In arvo in declivibus septentr. collis „Milejovická hůrka“ (cota 579 m) situ merid. a pago Milejovice prope opp. Volyně.
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'2.50"N, 13°55'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-07-04
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14146700

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Střítež: Střítež: areál kravína
nejbližší obec: Střítež, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533019

6849c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. In fundo piscinae emissae ad viam publicam inter vicum Straňovice et pagum Malenice, haud procul ab opp. Volyně
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'20.99"N, 13°53'45.42"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
nálezce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210010

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Doubravice u Volyně: Prkošín: meze a JV okraj lesa "Březovce" nad SV okrajem osady, vápenec
nejbližší obec: Doubravice u Volyně, okres Strakonice
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-05
nálezce: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 510 - 530;
ID: 8533002

6849d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: u silnice pod kostelem v obci
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'53.90"N, 13°56'7.30"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039030

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Předslavice: skládka stavebního odpadu pod křížkem při Z úpatí lesa na návrší V Hoře (kóta 591) SSZ od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'29.10"N, 13°55'51.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484831

6850a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem viae publicae 0,6 km situ merid. a pago Pivkovice prope opp. Vodňany
nejbližší obec: Pivkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'14.90"N, 14°4'24.30"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
nálezce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210009

6850b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Albrechtice u Drahonice: okraje a příkopy státní silnice u autobus. zast. Albrechtice
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'32.80"N, 14°5'29.80"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236378

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Albrechtice u Drahonice: pšeničné pole 750 m JJZ od osady
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'28.60"N, 14°5'28.90"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236379

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 46. Křtětice u Vodňan: v osadě, 413 m n. m. - Chán V., Soukup M. 1990 (6850b).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; M. Soukup
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: 9847657

6850c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Javornice: louka na západním svahu vrchu Kotrbnice (kóta 584) 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Javornice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'30.64"N, 14°0'47.27"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-05-03
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13925802

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Budyně
souřadnice: 49°8'33.28"N, 14°4'13.90"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-07-07
náleze: Pavla Zahradníková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu
a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135743

6850d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Distr. Bavorov-Vodňany: in clivo montis Bavorské Svobodné hory
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°6'12.00"E, ± 1000m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1972-09-19
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920597

6851a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohemia merid. in vico Čičenice
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°13'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-10-03
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920635

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vodňany: v areálu rybích sádek u silnice v S části města
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'6.50"N, 14°10'31.50"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-08-12
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235772

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Milenovice: na železniční trati SV od osady
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek
souřadnice: 49°10'50.74"N, 14°13'24.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958564

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Písek. In ferrovia 0,75 km situ septentr.-orient. a pago Milenovice, haud procul ab opp. Protivín. S. m. 385 m
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek
souřadnice: 49°10'58.00"N, 14°13'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-24
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018644

6851b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Chvalešovice: u silnice v obci
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'50.83"N, 14°18'25.55"E, ± 20m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-07-05
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822277

6851c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Distr. Vodňany: in statione viae ferratae Vodňany
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'43.00"N, 14°10'48.00"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-07-29
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920624

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vodňany: trávníky na Žižkově náměstí
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'50.60"N, 14°10'44.30"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13235771

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vodňany: železniční nádraží Vodňany
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'42.70"N, 14°10'49.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-07-21
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484854

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Černěves: na okraji pole východně od rybníka Černěveský
nejbližší obec: Černěves, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'16.97"N, 14°13'45.55"E, ± 50m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958549

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Černěves: okraje silnice č. I/20 SV od osady
nejbližší obec: Černěves, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'50.28"N, 14°13'4.18"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958550

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vodňany: okraje silnice (nájezd na silnici č. I/20) VJV od města
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.69"N, 14°11'51.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958571

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Strpí: na okraji pole západně od osady
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'25.46"N, 14°13'49.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-06-27
náleze: Radim Paulič; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961993

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi 0,25 km situ occident. a pago Strpí prope opp. Vodňany. Copiose. S. m. 405 m
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'25.40"N, 14°13'49.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-06-27
náleze: Radim Paulič; František Zima
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018643

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem viae publicae 1,7 km situ merid.-orient. a medio oppidi Vodňany. S. m. 408 m
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.80"N, 14°11'49.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-24
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018652

6851d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: železniční nádraží
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'19.10"N, 14°18'7.90"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994928

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Záblatičko: železniční zastávka Záblatičko
nejbližší obec: Záblatičko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'29.40"N, 14°15'57.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763363

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2020: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. České Budějovice. Ad marginem arvi situ merid.-orient. a piscina "Velké Nákří" prope pagum Nákří.
nejbližší obec: Nákří, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'4.90"N, 14°19'47.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-07-05
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904421

6852a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Křtěnov
souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11314509

6852b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Litoradlice, 0,7 km J od samoty U Bočků, nad L břehem Vltavy
souřadnice: 49°10'26.00"N, 14°26'38.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983-05-29
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1481919

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Litoradlice, 0,5 km JV od samoty U Bočků, nad Z břehem Vltavy
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°26'57.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983-05-29
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1481694

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Litoradlice, 0,8 km J od samoty U Bočků, nad L břehem Vltavy
souřadnice: 49°10'23.00"N, 14°26'39.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983-05-29
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1482828

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Litoradlice
souřadnice: 49°10'22.98"N, 14°24'57.41"E, ± 1118m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11314677

6852d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Purkarec: v obci.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
náleze: Petr Lepší; Jakub Těšitel; Rudolf Hlaváček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460873

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 613.Purkarec, v obci, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°27'8.60"E, ± 400m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: s. d.
náleze: Rudolf Hlaváček; Petr Lepší; J. Těšitel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9828460

6853a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dolní Bukovsko: okraje silnice v obci
nejbližší obec: Dolní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'10.25"N, 14°34'39.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-07-05
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822276

6853c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Ševětín: u silnice v severní části obce
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'5.39"N, 14°34'21.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-07-05
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822275

6854a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia merid. pánev třeboňská. Veselí n. Luž. - u skládky u cesty pod želez. zastávkou u garáží
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'34.37"N, 14°41'48.76"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-06-06
náleze: R. Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563385

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2020: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Tábor. In caespitibus semiruderatis in foro "T. G. Masaryka" in medio oppiduli Veselí nad Lužnicí.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'11.40"N, 14°41'58.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-07-05
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904419

6854c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 67. Vlkov: nejbližší okolí železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°8'54.20"N, 14°43'42.30"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Chrtek jun.; T. Urfus; M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Pránčl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13806595

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: c0006_233312_28_X5
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'42.62"N, 14°44'21.12"E, ± 123m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0006: c0006. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4438883

6855a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Kardašova Řečice, v kolejišti před nádražní budovou, na nástupišťích a v okolních rozvolněných trávnicích
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'1.11"N, 14°51'37.82"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943889

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: severní část železničního nádraží v Kardašově Řečici
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'4.80"N, 14°51'35.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306952

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 87. Kardašova Řečice: ruderaly mezi železniční tratí a silnicí Kardašova Řečice–Lhota (záp. od přejezdu) asi 0,85–1,1 km sz. od železniční stanice Kardašova Řečice
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'24.00"N, 14°51'4.00"E, ± 120m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13807076

6855b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: PP_Matenský rybník
souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Ester Ekrťová; Jan Košnar
pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventarizační průzkum
projekt: NDOP
ID: 10228908

6855c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hatín, Stajka, sečené kulturní louky 1,0–1,5 km S od kaple v Hatíně
nejbližší obec: Stajka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'7.80"N, 14°54'32.44"E, ± 250m
nadmořská výška: 480–490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13592526

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 94. Hatín: Stajka, sečené kulturní louky 1,0–1,5 km sev. od kaple v Hatíně
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'7.80"N, 14°54'32.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 480–490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13807211

6855d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jindřichův Hradec, okraje smíšeného lesního porostu při asfaltové cestě Frankův Dvůr – Jakubský Dvůr, cca 1,4–1,6 km Z(–ZJZ) od kostela sv. Jakuba
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'43.93"N, 14°58'16.44"E, ± 85m
nadmořská výška: 495–504 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13592527

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 442. Jindřichův Hradec: okraje smíšeného lesního porostu při asfaltové cestě Frankův Dvůr–Jakubský Dvůr asi 1,4–1,6 km záp.(–zjz.) od kostela sv. Jakuba
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'43.90"N, 14°58'16.40"E, ± 85m
nadmořská výška: 495–504 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13813655

6856a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Distr. Jindřichův Hradec. In caespitibus ad viam publicam (via "Nádražní" dicta) in parte septentr. oppidi Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'11.40"N, 15°0'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449152

6856b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Oldřiš: mez a suché louky asi 450 m J-JZ od kaple ve vsi
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'13.10"N, 15°6'20.57"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-06-06
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018509

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 507. Bednárec: železniční zastávka v obci
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'41.40"N, 15°5'31.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: T. Vymyslický
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13814289

6856c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jindřichův Hradec: v zahrádkářské kolonii na S břehu Hamerského potoka, S od osady Bobelovka na V okraji katastru města
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'57.27"N, 15°2'14.97"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13648709

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 109. Horní Pěna: již. část obce
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.60"N, 15°2'38.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13807546

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 550. Jindřichův Hradec: Masarykovo náměstí v centru města

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'46.00"N, 15°0'12.10"E

nadmořská výška: 477 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-02

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13814934

6856d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Dvoreček: louky (většinou degradované) a silniční okraje na levém břehu Hamerského potka, asi 0,5 km VSV - 0,4 km JV od kaple ve Dvorečku

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'56.00"N, 15°6'16.49"E, ± 250m

nadmořská výška: 495-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017

ID: 13648708

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 574. Blažejov: Dvoreček, louky (většinou degradované) a silniční okraje na levém břehu Hamerského potoka asi 0,5 km vsv. až 0,4 km jv. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'56.00"N, 15°6'16.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 495-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13815435

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), louka S od obce

souřadnice: 49°7'21.10"N, 15°9'23.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-07

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1221983

6857c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Strmilov: louky, křoviny a okraje cest mezi osadami Jalovčí a Leština, asi 2,1 km JJV - 3,7 km JV od kostela u náměstí

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'14.52"N, 15°13'22.19"E, ± 1000m

nadmořská výška: 575-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017

ID: 13648710

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 645. Strmilov: louky, křoviny a okraje cest mezi osadami Jalovčí a Leština asi 2,1 km jjv. až 3,7 km jv. od kostela u náměstí

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'14.50"N, 15°13'22.20"E, ± 1000m

nadmořská výška: 575-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lipl L.,

Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13816617

6858a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Borovná_6020036

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'24.06"N, 15°23'26.88"E, ± 64m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-28

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5742486

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Krahučů u Telče_6020043

nejbližší obec: Krahučů u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'33.74"N, 15°23'34.12"E, ± 249m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-28

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5742541

6858b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Okolí Telče: rumišťe (zavážený příkop) na JJZ konci města (při silnici do Kostelní Myslové), hlína, popel, škváry, +- 520 m,

dostí hojně

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'37.00"N, 15°26'55.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-06-01

nálezce: Jaromír Diener

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920764

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Telč, rumiště na JZ konci města u silnice do Kostelní Myslové; rumiště
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'40.00"N, 15°26'50.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-01
náleze: Jaromír Diener
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 6579; hojně;
ID: 9937989

6858c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřívem
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445712

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřívem.
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 495-535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214014

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Šach_5920065
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'34.07"N, 15°21'33.70"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5728326

6858d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PP Dubová stráž 2096
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'7.81"N, 15°26'34.00"E, ± 381m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: Ester Ekrťová; Jan Roleček; Libor Ekrť
pramen: Libor Ekrť, Ester Ekrťová, Jan Roleček. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Dubová stráž. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.04.2008 - 31.10.2009
ID: 7846129

6859a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rozsíčky, 0,4 km SV od středu obce
souřadnice: 49°10'42.90"N, 15°30'52.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465770

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rozsíčky u Telče_5990059
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'17.47"N, 15°31'2.50"E, ± 124m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5733985

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rozsíčky u Telče_5990073
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'27.37"N, 15°31'4.01"E, ± 274m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5734172

6859b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rozseč u Třešti_5970095
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'3.28"N, 15°38'7.69"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-19
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732531

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: VKP Hruškovec
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'32.15"N, 15°36'8.34"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. Biologický průzkum VKP Hruškovec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7835420

6859c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Nová Říše (9 km JV od Telče), u kostela Sv. Kříže, 1,5 km ZSZ od obce; na okraji cesty u kostela
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'45.00"N, 15°32'44.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-31
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 17125;
ID: 9937995

6859d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rozseč u Třešti_5970058
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'35.77"N, 15°35'31.56"E, ± 178m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732023

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Jindřichovice na Moravě_5970081
nejbližší obec: Jindřichovice na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'21.84"N, 15°38'31.67"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732391

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Zdeňkov_5970106
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'55.00"N, 15°36'19.69"E, ± 232m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732715

6860a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Římovský potok v. obce Štětěchy
souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°43'38.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633484

6860c

lokality: Bítovánky, vlhká louka s pramennou kupou, cca 100 m JJV od křižovatky na Z okraji obce
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'36.40"N, 15°41'15.40"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-05-25
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095762

6860d

lokality: Šebkovice: bývalý pískový lom ca 800 m SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'52.35"N, 15°48'44.06"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-05
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176990

6861a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kracovice; údolí pravého přítoku Stařečského potoka: louka nad obcí
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°50'42.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-05-20
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20293; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924001

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Klučov (distr. Třebíč): okraj lesa Ovčárka 1,5 km západně obce. S. m. 575 m
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'51.00"N, 15°54'44.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-05-30
náleze: L. Brabencová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541291; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926088

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica: distr. Třebíč. Třebíč: otevřená skály (k S) v Liští. S. m. ca 410 m
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'40.00"N, 15°51'36.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-04-06
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 627493; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926070

6861b

lokalita: Číměř, suché trávníky a křoviny ve skalnatém žlebu, cca 500 m JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'44.00"N, 15°59'45.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-24
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095763

6862a

původní jméno: J. Chvátalová: Bromus mollis; J. Danihelka 2014-05-29: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - okraj polní cesty 100 m Z od obce. S. m. 485 m
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'55.00"N, 16°0'43.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-06
náleze: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584461; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926099

původní jméno: J. Chvátalová: Anisantha sterilis; V. Řehořek 2007-01-11: Bromus hordeaceus;
lokalita: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - louka 100 m Z od obce. S. m. 490 m
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°0'39.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-25
náleze: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584735; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926100

6862b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: intravilán obce, severojižně orientovaná ulice na JV okraji obce vedoucí k Wilsonově skále
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'10.56"N, 16°5'28.32"E, ± 237m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829273

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: podél polní cesty mezi JV okrajem obce a pensionem U Wilsonovy skály
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'55.08"N, 16°5'33.36"E, ± 252m
nadmořská výška: 430-445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829219

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice, Náměšť n. Osl.: ca 1,6 km JJV od železniční zastávky v obci

souřadnice: 49°11'35.40"N, 16°9'19.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-05-20

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1521075

6862c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora moravica. Waltsch [= Valeč], Bez. Hrottowitz.

nejbližší obec: Valeč, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'43.00"N, 16°2'13.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1889-06-09

nálezce: C. Hanáček

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 368190; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 9926105

6862d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Slavětice, ruderalizovaný trávník u elektrické rozvodny

souřadnice: 49°6'12.00"N, 16°6'23.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytcenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.

projekt: ČNFD

ID: 1926486

6863a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2021: !;

lokality: Březník: okraj silničky při hranici PR Údolí Oslavy a Chvojnice ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°11'25.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-06-16

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14098080

6863b

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: J. Mor.: Ketkovice, jz. obce u lesa

nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'4.00"N, 16°15'10.00"E, ± 1000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001-06-09

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. J. Malý no 791; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 10151189

6863c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lhánice; údolí Jihlavy, temeno levobřežního údolního svahu: obec v údolí potoka Mohelnička. Na pokraji pole
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°13'19.00"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1952-05-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20298; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923977

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy, Staré hory, levobřežní údolní svah okolo kóty Staré hory (366 m), cca 1,5 km jiv. obce
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°11'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-05
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20291; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923979

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy, Staré hory, levobřežní údolní svah okolo kóty Staré hory (366 m), cca 1,5 km jiv. obce. V lese při lesní cestě
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°11'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949-05-10
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20281; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923993

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-20
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20321; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924009

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy, NPR Mohelenská hadcová step, temeno levobřežního údolního, pastvina v horní části cca 0,8 km jz. kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°10'58.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-25
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20318; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924008

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1938-05-25
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20317; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924010

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1938-05-25
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20312; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924011

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-05-25
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20319; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924016

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Distr. Ivančice, obec Senorady. S. m. 320 m
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'28.00"N, 16°14'39.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-05-17
náleze: D. Sedlářová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515002; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926083

6863d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Biskoupky na Moravě; údolí Jihlavy: temeno pravobřežního údolního svahu, les v trati Trnovec cca 1,5 km
západoseverozápadně kaple v obci. Okraj lesa
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'14.00"N, 16°15'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-20
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20262; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923964

6864a

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna - zahrada okresního domu pionýrů a mládeže. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'33.02"N, 16°20'45.54"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-05-27
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 631505; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926077

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, při cestě podél železniční trati asi 50 m SSZ od železniční stanice. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°24'26.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-01
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488008; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926079

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Železniční trať mezi obcemi Tetčice a Rosice asi 300 m od železniční stanice Tetčice. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'26.00"N, 16°24'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-05-25
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488095; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926073

6864b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, nádraží Střelice. S. m. 300 m
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'14.00"N, 16°29'3.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-04
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566002; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925995

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Omice, zahrádka 100 m SV od žel. stanice. S. m. 320 m
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'44.00"N, 16°26'54.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-07-03
náleze: M. Hyclová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513041; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926085

6864c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Eibenschitz: Wegränder
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'8.00"N, 16°22'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1889-06-11
náleze: Schwöder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6964a
ID: 9920768

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; V. Pluhař 1993-03-24: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01:
Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, při Z okraji lesa Na starých
horách. S. m. ca 360 m
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'46.00"N, 16°22'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-12
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488027; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926075

6865a

původní jméno: M. Řezka: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-05-29: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Střelice, distr. Brno-venkov], roztroušeně při okrajích cest
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'9.00"N, 16°30'13.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-18
náleze: M. Řezka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584470; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925996

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Troubsko, okraj silnice u železniční stanice Troubsko. S. m. 265 m
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'49.00"N, 16°31'34.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-06-06
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566010; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925994

původní jméno: orig.: Bromus; J. Danihelka 2009-10-22: Bromus hordeaceus, next: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: [Flora moravica]. Brno: pusté místo na levém břehu Svatky pod Červeným kopcem (za tenisovými kurty na konci bazénů)
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°34'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988-06-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552115; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926145

původní jméno: orig.: Bromus mollis; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Flora moravica. Kohoutovice - okr. Brno-město; při cestě na vrh Baba severozápadně od obce. S. m. 280 m n. m.
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'42.00"N, 16°31'24.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-25
náleze: H. Chadimová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 436447; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925983

původní jméno: orig.: Bromus mollis; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno: locis graminosis in cacumine collis Červený kopec prope urb. Brno
nejbližší obec: Brno-Štýřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'45.00"N, 16°34'50.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-05-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425744; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina / 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9925981

původní jméno: orig.: Bromus mollis; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Brünn, Mähren. Steinberg [= Kamenný vrch], auf Feld - u. Waldwegen
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'1.00"N, 16°33'11.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-05-21
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 330517; herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925973

původní jméno: orig.: Bromus mollis var. contractus; V. Pluhař 1993-03-24: Bromus mollis; J. Danihelka 2014-04-01: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Brünn, Mähren. Steinberg, an Wegrändern [= Kamenný vrch]
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'41.00"N, 16°33'21.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1931-06-04
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 330518; herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925972

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Brno: před Veselkou. 285 m s. m.
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'38.00"N, 16°30'15.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41952; herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9926001

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Veselka u Brna
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'38.00"N, 16°30'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 17680; herbarium Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9926002

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Brno-Pisárky, Květná 24
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°34'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-08-23
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1981): Fytocenologická charakteristika ruderalních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2558802

6865b

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2009-10-22: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica.] Brno: u parkovacího chodníku nad levým břehem Svratky pod Červeným kopcem
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°34'55.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-06-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 552353; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; 2 sheets (see BRNU 552354);
ID: 9926144

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; K. Fajmon 2008-05-15: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno: in via Křížkovského ulice dicta suburb. Staré Brno (in ruderalis). S. m. cca 205 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'11.00"N, 16°35'6.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1963-06-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 420504; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926143

původní jméno: orig.: *Bromus*, next: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia - okres Brno. Brno, Žlutý kopec: na rumišti u Helgolandu, na srázu k SZ, pouze 1 rostl. Podklad: násep ze smetí. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'37.00"N, 16°35'13.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1946-07-01
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 405127; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925975

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; Anonymus: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Bílá hora prope Juliánov, ca 250 m, locis calcareis
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'37.00"N, 16°39'32.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1924-06
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 39803; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926184

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* var. *leptostachys*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: im alten Flußbett der Schwarzawa bei Kumrowitz
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'35.00"N, 16°37'47.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1878-06-04
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88338; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926147

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia centralis: in rudertis prope urbem Brno, ca 220 m
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.75"N, 16°35'52.62"E, ± 3000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-05-29
náleze: Josef Podpěra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 186. *Bromus mollis*;
ID: 14098043

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Tab.6.sním.1. Staré Brno, ul. Kamenná: cesta k domovu důchodců na L straně asfaltové cesty, řídké porosty akátů. Sním.plocha na mírném svahu exp. JZ. Půda tmavohnědá, čerstvá, stanoviště mírně zastíněné.
nejbližší obec: Brno-Staré Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'4.00"N, 16°35'31.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1981-05-20
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.
projekt: FLDOK
ID: 8048874

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Tab.3.sním.3. Skládky v pískovně u Star.Černovic pod svahem stěny pískovny. Terén vyplněn hlinito- jílovitými deponiemi, zarovnaný dřívě buldozerem. V půdě množství slévárenského písku a škváry.

nejbližší obec: Brno - St. Černovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°10'28.00"N, 16°39'9.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1981

pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.

projekt: FLDOK

ID: 8048609

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Tab.2.sním.4. Brno: ul. Olomoucká a ul. Skácelov, parčík.

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'8.00"N, 16°39'33.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1979-06-09

pramen: Grüll F. & Kopecký K. (1983): Málo známá antropogenní rostlinná společenstva města Brna. - Preslia 55: 235-243.

projekt: FLDOK

ID: 7931343

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 2. Brno-Komárov: Komárovské nábřeží naproti garážím u městských čistíren a prádelen

nejbližší obec: Brno-Komárov

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1979-09-28

pramen: Grüll F. (1983): Výskyt a charakteristika rostlinného společenstva s *Iva xanthifolia* v Brně. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 141-144.

projekt: FLDOK

ID: 9159479

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno, ul. Nové sady, u parkovisti

souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°36'27.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-05-27

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1381160

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Staré Černovice (Brno), skládka v pískovně, pod svahem stěny pískovny

souřadnice: 49°10'19.00"N, 16°39'34.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1981

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia, Praha, 57: 53-64.

projekt: ČNFD

ID: 1568137

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, Komárovské nábřeží naproti garážím u měst. čistíren a prádelen

souřadnice: 49°10'32.00"N, 16°37'25.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1979-09-28

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1983): Výskyt a charakteristika rostlinného společenstva s *Iva xanthifolia* v Brně. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 18: 141-144.

projekt: ČNFD

ID: 1558073

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno, ul. Opuštěná nedaleko učňovské školy

souřadnice: 49°11'7.00"N, 16°36'47.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1973-09-18

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2558831

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Židenice, ul. Tovačovského u židovského hřbitova

souřadnice: 49°11'33.00"N, 16°39'29.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1973-09-11

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2558818

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Pisárky, ul. Květná

souřadnice: 49°10'26.00"N, 16°38'3.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1970-07-04

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2558910

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-střed

souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°36'50.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1966-06-30

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2550366

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1966-06-10

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2555134

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1965-09-09

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2554573

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1965-08-19

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2554707

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1965-06-29

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2553880

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1965-06-29

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2554008

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-střed

souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°36'50.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1965-06-29

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2550259

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°38'45.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1965-06-29

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2553966

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov-Staré Černovice, skládka Vinohradská, JZ část

souřadnice: 49°10'51.00"N, 16°37'56.00"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-09-06

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2551493

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-střed

souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°36'50.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-06-17

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2550190

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-střed

souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°36'50.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-06-17

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2550153

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-střed

souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°36'50.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-05-25

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2550006

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°37'28.00"E, ± 100m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-07-29

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2553558

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°37'28.00"E, ± 100m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-06-30

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2553417

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Brno-Komárov, skládka Vinohradská

souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°37'28.00"E, ± 100m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1963-06-08

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2553514

6865c

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus* > *racemosus*; K. Fajmon 2008-08-06: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Nebovidy u Brna
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'30.00"N, 16°33'8.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 41964; herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9926000

6865d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.3.sním.2. Skládka v písčově u Tuřan. Mírný svah písčový. Půda písčitá s hlinito-jílovitými deponiemi s větším množstvím zetlelého organického materiálu.
nejbližší obec: Brno - Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'30.00"N, 16°39'27.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - *Preslia* 57: 53-64.
projekt: FLDOK
ID: 8048583

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Brno-Tuřany, SZ část skládky
souřadnice: 49°8'50.00"N, 16°39'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-06-16
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderalních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2551678

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6563426

6866a

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Moravský kras, distr. Brno-venkov, Podolí: asi 1 km j. od kostela; suchá ruderalizovaná mez u silnice
nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'56.00"N, 16°43'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-05-28
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 579384; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926181

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Mähren: Schlapanitz b. Brünn
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'53.00"N, 16°43'37.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1913-05-25
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 440455; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926169

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Šlapanice (Brno), intravilán obce
souřadnice: 49°10'18.00"N, 16°43'20.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-07-13
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2852293

6866b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Dvořák !; J. Danihelka 2014-04-01: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Tvarožná: kolem kapličky při vrcholu Santonu JZ obce. S. m. ca 295 m
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'18.00"N, 16°45'49.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-05-20
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 465796; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926176

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Santon u Tvarožné - na okrajích plošiny na vrcholu. S. m. cca 290 m
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'19.00"N, 16°45'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-07-19
náleze: M. Doubek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 434204; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926173

6866c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Brno-Tuřany, SZ okraj skládky
souřadnice: 49°8'50.00"N, 16°40'4.00"E, ± 250m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-07-09
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2558627

6867b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Marefy, PP Člupy, ruderální porosty,
souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1991
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1991): Inventarizační průzkum chráněné přírodní památky Člupy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1131364

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Marefy, PP Člupy, ruderální porosty na okraji chráněné oblasti "Člupy", v pruhu podél stromů třešní
souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1991
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1991): Inventarizační průzkum chráněné přírodní památky Člupy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1131343

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Marefy, PP Člupy, ruderální porosty na okraji chráněné oblasti "Člupy", v pruhu podél stromů třešní
souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1991
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1991): Inventarizační průzkum chráněné přírodní památky Člupy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1131321

6867c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: trávníky, houštiny a ruderalizované plochy v areálu autobusového nádraží J od centra města, ca 205 m n. m.
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8793553

6867d

původní jméno: *Z. Otýpková: Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-09-30: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Vyškov. Marefy: pole pod rezervací Šěvy; u vybagrovaného potoka
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'5.00"N, 16°58'17.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2001-05-21
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609498; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 9926168

6868a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: PL Kozlany

souřadnice: 49°11'49.33"N, 17°2'30.82"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2015-06-02

nálezce: Petra Rozsypalová

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13129806

6868b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: obec (49°09'20" N, 17°08'05" E)

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'20.00"N, 17°8'5.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8793555

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: železniční stanice (49°09'01" N, 17°08'01" E)

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'1.00"N, 17°8'1.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8793554

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: ruderalizovaný obvod rezervace Přední Galášek, asi 0,5 km SV od kostela v obci (49°09'44" N, 17°08'14" E)

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'44.00"N, 17°8'14.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8793556

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: polní cesta na kopci Galášky, asi 1 km SV od kostela v obci (49°09'57" N, 17°08'40" E)

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°9'57.00"N, 17°8'40.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8793557

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 321. Brankovice, obec
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'18.07"N, 17°8'7.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8688832

6868c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: J výběžek údolí Svatá u Klobouček nedaleko Bučovic (Ždánický les)
souřadnice: 49°7'11.00"N, 17°2'26.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1961): Luční společenstva na severním okraji Ždánických lesů. - Preslia, Praha, 33: 141-153.
projekt: ČNFD
ID: 1923858

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: údolí Svatá u Klobouček nedaleko Bučovic (Ždánický les), pravá strana potoka, 300 m J oddělení č. 4
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°2'6.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1961): Luční společenstva na severním okraji Ždánických lesů. - Preslia, Praha, 33: 141-153.
projekt: ČNFD
ID: 1923736

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: střední část údolí Svatá u Klobouček nedaleko Bučovic (Ždánický les)
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°2'6.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1961): Luční společenstva na severním okraji Ždánických lesů. - Preslia, Praha, 33: 141-153.
projekt: ČNFD
ID: 1924103

6869a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Malínské hony
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'5.33"N, 17°10'13.09"E, ± 535m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-30
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Filipová L. Předběžné výsledky floristického průzkumu lokality Malínské Hony.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6428884

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lísky
souřadnice: 49°10'11.13"N, 17°12'37.76"E, ± 48m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-05-12
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12490822

6869c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 319. Lískovec, obec
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'22.29"N, 17°10'49.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8688791

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zahrádky
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'46.08"N, 17°12'28.03"E, ± 113m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415765

6869d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, Chříby. Staré Hutě. S. m. ca 380 m
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'53.00"N, 17°16'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-07-20
nálezc: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513626; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 9926260

6870b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Zlín. Halenkovice: trať Dědinské díly, sad jižně od silnice od Svatých na Kopec, asi 1,2 km J od kostela; 250 m
s. m. Zem. souř.: 490938 N & 172815 E
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'38.00"N, 17°28'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2019-06-15
nálezc: Jan Kopecký
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Kopecký no 218; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 14117961

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Halenkovice; koseé sady, většinou bohaté a květnaté louky, je lokálně trochu živnější nebo nekoseno
souřadnice: 49°10'33.20"N, 17°28'15.42"E, ± 164m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-04-28
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12307613

6870d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 18. Huštěnovice, obec
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'31.27"N, 17°27'51.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-07
náleze: Štěpán Husák
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680817

6871a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: I; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica, distr. Gottwaldov. Kvítkovice, směr Napajedla, suchá louka asi 50 m od autobusové zastávky. S. m. 200 m
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'39.00"N, 17°32'3.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-05-10
náleze: V. Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504903; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 9926190

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Leopoldov; 700 m Z od kostela, nad polní cestou
souřadnice: 49°10'6.40"N, 17°32'27.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-17
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1382899

6871b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 711. Bohuslavice u Gottwaldova [= Zlína], údolí potoka nad dol. koncem obce směrem k Salaši
nejbližší obec: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.77"N, 17°37'36.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987-07
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8701246

6871c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 14. Topolná, obec
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'17.20"N, 17°32'28.68"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Štěpán Husák; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680738

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: 681. Topolná, pole mezi obcí a lesem Bukovina SSV obce

nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'2.38"N, 17°32'49.51"E, ± 600m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1987-07

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8700099

6872a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Provodov; asi 660 m JJV od kostela, pastvina ve svahu nad silnicí

souřadnice: 49°9'21.50"N, 17°44'28.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-18

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383110

6872b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Horní Lhota - 6872-24

nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín

souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2004-07-01

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7596357

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: PP Pod Drdolem

nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín

souřadnice: 49°11'38.72"N, 17°45'41.22"E, ± 79m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. 1984.

projekt: NDOP

ID: 6653289

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Pod Drdolem

nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín

souřadnice: 49°11'38.56"N, 17°45'41.24"E, ± 79m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Pod Drdolem u Želechovic.. 1984.

projekt: NDOP

ID: 6425309

6872c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Doubravy; 0,5km S od V okraje obce
souřadnice: 49°8'55.40"N, 17°40'31.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-05-18
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1381241

6872d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Petrůvka - 6872-44
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-25
náleze: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7336552

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Pozlovice, Luhačovická přehrada - 6872-41
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7747334

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Luhačovice - Pozlovice - 6872-43
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-29
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7703665

6873a

původní jméno: J. W. Jongepier: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín. Slopné; 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'6.00"N, 17°51'30.00"E, ± 300m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-15
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 14007673

6873c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Z1- B 3. Zlín: Haluzice: Bukovina (469) - pod Bukovinou (6873c 1934)
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°53'57.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 19.7.1971
ID: 9753381

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Slopné - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7676843

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Haluzice - 6873-32
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-05-04
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7615093

6873d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129535

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vrbětice
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°55'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-06-01
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386423

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vlachovice - 6873-41
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708521

6874a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Val. Klobouky, Potečská, rumišťe
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'8.79"N, 18°2'25.84"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-08
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098034

6874c

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus* sp.; J. Danihelka: l; K. Fajmon 2008-08-06: *Bromus* cf. *hordeaceus*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Návojná: okraj obce, asi 400 m ZJZ od kapličky; mezofilní trávník na SZ orientovaném svahu pod silnicí
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°6'22.00"N, 18°2'55.00"E
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-04-28
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575634; extravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole sít. mapování 6874c4;
ID: 9926116

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica, distr. Vsetín. Městské cesty, příkopy a meze va Val. Kloboukách. S. m. 420 m
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'33.00"N, 18°0'44.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1989-06-17
náleze: E. Žujová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529458; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 9926121

6874d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Z2- H 5. Zlín: Nedašov: Kaňúr (791) (6874d 1927)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'10.00"N, 18°6'39.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762103

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: Nedašova Lhota - Závřší- Zápečová
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'50.78"N, 18°6'29.05"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-06-09
náleze: Karla Vincencová
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7814729

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: Nedašov - 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: 2005-06-06
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7458252

6946b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: Srní: při silnici na Antýgl mezi J okrajem obce a Hrádeckým potokem
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°28'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-07-25
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894931

lokality: along road to Antýgl, ca 2.4 km SSE of Nejsvětější Trojice church in village; road edge;
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'57.31"N, 13°29'27.64"E
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2020-06-16
náleze: M. Lepší
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14015989

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokality: n0050_223318_561_X5
nejbližší obec: Srní I, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'52.64"N, 13°29'4.67"E, ± 225m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0050: n0050. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4282525

6947c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Auf der Navigation am rechten Ufer des Flusses Otava beim Wehr "Na Rechlich", + viz pozn.

souřadnice: 49°2'20.00"N, 13°30'24.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1972-06-20

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 2: 100-122.

projekt: ČNFD

ID: 2258869

6948b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: železniční stanice Bohumilice v Čechách na V okraji osady Sudslavice

nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'34.60"N, 13°48'1.80"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2013-06-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9994968

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Vnarovy: louka na jižním svahu vápencového návrší severně od osady

nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'31.00"N, 13°46'42.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2018-05-20

nálezce: Radim Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763361

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Bohumilice: na okraji silnice u autobusové zastávky u dřevařských závodů "Dřevostroj Čkyňe" ZSZ od obce

nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'53.80"N, 13°48'9.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 553 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2018-05-20

nálezce: Radim Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763290

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Výškovice: okraje silnice u autobusové zastávky VJV od osady

nejbližší obec: Výškovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'2.90"N, 13°47'11.60"E, ± 50m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2018-05-20

nálezce: Radim Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763362

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2020: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Prachatice. Ad viam publicam in margine merid. pagi Hrabice, haud procul ab opp. Vimperk.
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'49.30"N, 13°45'51.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2019-06-09
nálezce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904420

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Bohumilice: louky západně od želez. zast. Bohumilice
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'52.86"N, 13°48'37.81"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-06-13
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14091268

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Prachatice. In pratis situ occid. a statione ferriviae Bohumilice, haud procul ab oppidulo Čkyně.
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'52.70"N, 13°48'35.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-06-13
nálezce: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146698

6948c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Šumava: nádraží Lipka
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'12.88"N, 13°44'9.04"E, ± 100m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-25
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563402

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Michlova Huť (PT), louka asi 2 km VJV od farmy, nad silnicí u křižovatky
souřadnice: 49°1'5.00"N, 13°43'26.00"E
nadmořská výška: 895 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
nálezce: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845232

6948d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vimperk: louky SZ od Skářů
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-27
nálezce: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9973308

6949b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vlachovo Březí: u zdi domu nedaleko brány ke vstupu do zámku
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'56.12"N, 13°57'31.89"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-07
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9994867

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vlachovo Březí: u zdi domu nedaleko brány ke vstupu do zámku
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'56.10"N, 13°57'31.80"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-07
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10155862

6950a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: železniční zastávka Strunkovice nad Blanicí
nejbližší obec: Strunkovice nad Blanicí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'51.10"N, 14°3'34.70"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2009-05-08
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9994904

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Blanička: železniční zastávka Blanice
nejbližší obec: Blanička, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.77"N, 14°4'33.59"E, ± 50m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
nálezce: Radim Paulič; Markéta Pádrtová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13822282

6950b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Čichtice: v jižní části obce
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°5'51.68"N, 14°5'12.95"E, ± 50m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822283

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, pole za obcí směrem k silnici na Netolice
souřadnice: 49°5'48.00"N, 14°7'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525761

6950c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Prachatice: trávníky na Malém náměstí v centru města
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'50.30"N, 13°59'59.40"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2013-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236444

6951a

původní jméno: Sveřep měkký
lokalita: Netolice
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°11'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Hampl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 6951c
ID: 9920686

6951b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sedlec: v obci, vzácně
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'22.17"N, 14°17'11.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-21
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648219

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vhlavy: v obci, vzácně
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'4.26"N, 14°17'38.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648220

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zbudov: v obci, vzácně
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'31.21"N, 14°18'31.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-31
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648222

6951c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhenice
souřadnice: 49°0'12.02"N, 14°10'0.66"E, ± 63m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-21
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10609332

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhenice
souřadnice: 49°0'39.16"N, 14°10'37.73"E, ± 76m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-21
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10609847

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhenice
souřadnice: 49°1'2.91"N, 14°10'47.80"E, ± 71m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-21
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10609993

6951d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dehtáře: v obci, vzácně
nejbližší obec: Žabovřesky, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'34.29"N, 14°18'42.68"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648215

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Němčice: v obci, vzácně
nejbližší obec: Němčice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'52.57"N, 14°16'10.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648217

6952a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zliv: okolí úzkorozchodné průmyslové železnice vedoucí od SZ okraje města po lom Řídká blana.
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
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: 380-400;
ID: 8460877

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 448.Zliv, okolí úzkorozchodné průmyslové železnice vedoucí od SZ okraje města po lom Řídká blana, 380-400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
datum: s. d.
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
ID: 9825167

6952b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Stará obora, u hájovny ca 3,5 km SSV od obce

souřadnice: 49°4'58.00"N, 14°27'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 2006-06-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. et Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 127-135.

projekt: ČNFD

ID: 1638430

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hluboká nad Vltavou, P břeh Vltavy, 200 m S od mostu

souřadnice: 49°3'21.00"N, 14°26'43.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-05-28

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481442

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Hluboká nad Vltavou, 200 m S od mostu, P břeh Vltavy

souřadnice: 49°3'20.00"N, 14°26'42.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-05-28

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482792

6952c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Češnovice: v obci, vzácně

nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'58.59"N, 14°21'44.16"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-28

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květeny vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648214

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Zálužice: u cesty v osadě

nejbližší obec: Zálužice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'30.44"N, 14°23'9.53"E, ± 50m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2020-05-16

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13958572

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: České Budějovice 1: Nové Dvory.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460867

6952d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: železniční stanice Hluboká nad Vltavou
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'55.70"N, 14°25'13.90"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155864

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Hluboká nad Vltavou: železniční stanice Hluboká nad Vltavou, u skladu
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'1.00"N, 14°25'9.80"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155852

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Haklovy Dvory u Českých Budějovic, rybí sádky pod ryb. Šnejdlík v soustavě Vrbenských rybníků, 1,3 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'17.00"N, 14°24'59.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v ruderalních porostech v areálu
ID: 13260919

6953a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Ševětín: okraje chodníku v jižní části obce
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'54.84"N, 14°34'10.75"E, ± 20m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-07-05
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822274

6953b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dolní Slověnice, loučka podél silničky vedoucí ze severní části obce ke kempu na jižním břehu rybníka (část západně od ústí Miletínského potoka), její jižní a střední část
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'11.60"N, 14°39'51.10"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13888084

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dolní Slověnice, podél jihozápadního, křovinami obklopeného konce silničky vedoucí od kempu na jižním břehu rybníka (část západně od ústí Miletínského potoka) a dále podél zeleně značené silničky vedoucí od lesa u Velechvína, až do severozápadní části obce (ca 100 m SZ od kostela); křoviny, ruderální plochy, okraje polí a silnice
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'3.40"N, 14°39'48.70"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13888092

6953c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hůry u Českých Budějovic: pastvina při JZ okraji obce
nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'13.84"N, 14°32'16.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-04-25
nálezc: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920548

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Libníč: okraj obilného pole při jižním okraji lesíka ZJZ od osady Na Haldách
nejbližší obec: Libníč, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'55.03"N, 14°33'8.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-06-13
nálezc: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958561

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. České Budějovice. In caespite in pago Libníč. S. m. 465 m
nejbližší obec: Libníč, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'11.40"N, 14°32'36.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-06-13
nálezc: Radim Paulič; Markéta Padrtová
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018645

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. České Budějovice. Ad marginem viae publicae (ad cauponam) in medio pagi Hůry. S. m. 470 m
nejbližší obec: Hůry, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'21.90"N, 14°32'19.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-04-25
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018647

6953d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lišov, jižní a střední část ulice Hůrecká (tj. blíže ke křižovatce s třídou 5. května = hlavní ulice ve městě) ve východní polovině města, mezi domy a zahradami (převážně starší zástavba); okraje silnice, sekané trávníky, nesečené bylinné lemy, příkopy atd.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'7.18"N, 14°36'52.04"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887300

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Dolní Slověnice, západní část obce, cestou od zemědělských budov k hlavní silnici v obci a podél hlavní silnice až po konec čtverce 6953d ca 100 m JZ od kostela; cesty, chodníky, rumiště, ruderalní trávníky, nesečené bylinné lemy
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'48.12"N, 14°39'46.20"E, ± 240m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13888009

6954a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'5.00"N, 14°43'3.00"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1882-06-18
náleze: Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920699

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, jižní část ulice Tyršova (= hlavní silnice z náměstí severním směrem) a z ní k severovýchodu odbočující ulice Nádražní, až po přejezd železniční trati (silnice směrem na Klec); okraje chodníků a silnice, ruderalní trávníky, štěrkové plochy, okraj vodoteče
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'11.58"N, 14°43'20.72"E, ± 540m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891574

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Smržov, podél hlavní silnice v obci, úsek od křižovatky pod rybníkem Vydýmač až po severovýchodní konec obce (tj. ve směru na Lomnici nad Lužnicí); chodníky, sekané trávníky, okraj silnice

nejbližší obec: Smržov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'34.58"N, 14°41'5.41"E, ± 300m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13891551

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, ulice Nádražní, od železničního přejezdu silnice směrem na Klec po nádražní budovu a její okolí směrem k SSV; okraje silnice, trávníky podél trati, kolejiště, okolí staniční budovy, štěrkové plochy

nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'24.48"N, 14°43'45.74"E, ± 160m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13891603

6954b

původní jméno: V. Řehořek: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Klec: jako plevel na zahradě domu čp. 66

nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'46.00"N, 14°44'54.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2010-07-05

nálezce: V. Řehořek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 618242; 2 sheets (see BRNU 618242-a); distr. phytogeogr. distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;

ID: 9926023

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus*;

lokalita: Distr. Třeboň. In agris inter segetes situ orient. a pago Lužnice

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'51.30"N, 14°45'57.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-06

nálezce: Radim Paulič; Michal Štefánek

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13449166

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 137. Lužnice: nejblíže okolí železniční zastávky Lužnice včetně náspu železniční tratě a krajnice silnice v okolí železničního přejezdu

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'13.90"N, 14°45'0.50"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-06

nálezce: Štefánek, M.; T. Urfus; alii; R. Paulič

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L.,

Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlissnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

ID: 13808123

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 143. Lužnice: okraje polí a „loukopole“ mezi Rybniční stokou a kempem Lužnice při vých. okraji obce asi 400 m vých. až 1,1 km vsv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi v obci

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'52.90"N, 14°46'0.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-06

nálezce: Štefánek, M.; T. Urfus; alii; R. Paulič

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°03'56,6"N, 14°46'16,8"E; 49°03'46,4"N, 14°45'41,8"E

ID: 13808229

6954c

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Horní Slověnice, podél hlavní silnice v obci, od mostu přes Miletínský potok v ústí do rybníka Dvořiště až po odbočku silničky vedoucí k chatové osadě na jižním břehu rybníka Dvořiště (na pravém břehu Miletínského potoka); okraj silnice, chodníky, sekané trávníky

nejbližší obec: Horní Slověnice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'53.57"N, 14°40'15.18"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13888137

lokality: Třeboň, Štěpánovice-Vranín: okraj zpevněné cesty při okraji lesa ca 390 m SSZ od autobusové zastávky Štěpánovice-Vranín

nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'2.85"N, 14°41'37.43"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-05-11

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13321209

6954d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: !;

lokality: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Třeboň: komplex Mokrá luka

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'19.00"N, 14°46'50.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-05-28

nálezce: A. Vydrová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 599017; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;

ID: 9926020

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Lužnice, sádka pod hrází ryb. Rožmberk, 0,8 km JV žel. Zastávky

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°45'40.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhy zaznamenávají ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek a v okolních ruderalních trávnících

ID: 13291020

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Třeboň (okr. J. Hradec) u obce, 2 až 3 (i více) roky opuštěné pole, zbytek kultury lnu
souřadnice: 49°0'28.00"N, 14°45'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-27
náleze: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596958

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 49°1'1.00"N, 14°49'35.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203559

6955a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Stráž nad Nežárkou
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'8.00"N, 14°54'23.00"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920734

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Pístina: hráz Koralů rybníka. S. m. 445 m
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'17.00"N, 14°52'60.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-05-07
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563802; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 9926021

6955b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: příkop u hlavní silnice 1,5 km VJV od zámku ve Stráži. S. m. 468 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'53.00"N, 14°55'38.00"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-03
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563724; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 39 Třeboňská pánev;
ID: 9926052

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora bohémica; distr. Třeboň. Dolní Lhota: rumišťe u kravína v obci. S. m. 462 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'48.00"N, 14°56'50.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-30
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563840; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 39 Třeboňská pánev;
ID: 9926048

6957c

lokalita: Landštejn: okraj lesní silničky ca 1,5 km S od zříceniny hradu Landštejn
nejbližší obec: Vitíněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'16.56"N, 15°13'53.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-08
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321569

6957d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 785. Slavonice: Stálkov, pastvina a luční lada asi 1,2 km zsz. od kaple sv. Víta ve vsi
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'55.20"N, 15°16'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818685

6958a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228211

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužín cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Skalický ze 7. florist.kurzu ČBS v Dačicích v r. 1968.

nejbližší obec: Toužín 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: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228586

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: Toužín, okr. Jindřichův Hradec, „Na drahách“ – skalnaté stráně vsv. od obce

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'48.72"N, 15°24'49.07"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/13

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Na exkurzi s dr. V. Skalickým. Stráně Na drahách se nacházejí na SSZ od Toužína (ne na VSV).

ID: 13870892

6958b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Flora moravica, distr. Dačice. Toužín, okraj cesty do Dačic. S. m. 470 m

nejbližší obec: Toužín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'33.00"N, 15°25'21.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1970-06-26

nálezce: J. Křížek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 456069; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 9926068

6958c

lokalita: Slavonice, Mutišov: okraj obilného pole nad malou údolnicí ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov

nejbližší obec: Mutišov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'9.13"N, 15°22'58.78"E, ± 20m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-06-09

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176696

6959c

původní jméno: O. Rotreklová: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-06-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokalita: Les "U prvního šraňku" 2 km S od zámku v Jemnici

nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč

souřadnice: 49°1'39.00"N, 15°34'17.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-06-11

nálezce: K. Laučiková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 586457; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 9926056

6959d

původní jméno: O. Rotreklová: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-06-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Chatová oblast u Hlubokého rybníka 1,2-2,4 km SV od kostela v obci Lhotice
nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'47.00"N, 15°37'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-08
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586424; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926054

původní jméno: O. Rotreklová: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-06-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Chatová oblast u Hlubokého rybníka 1,2-2,4 km SV od kostela v obci Lhotice
nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'47.00"N, 15°37'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-29
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586410; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 9926055

6960b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravské Budějovice, Heřmanské kopce: 600 m východně od žel. stanice ve městě cca 1.3 km sv. kostela Svatého Jiljí ve středu města. Na louce
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'7.00"N, 15°48'32.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1949-06-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20286; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923988

6960c

původní jméno: V. Grulich: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-06-17: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Velký Újezd, travnatý lem cesty 1 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'4.00"N, 15°41'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-06-21
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609107; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926103

6960d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Jackov u Moravských Budějovic; údolí Jevišovky: 500 m JZ železniční zastávky Jackov, místní pískovna. Polní cesta u včelína, malá kolonie
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'6.00"N, 15°45'28.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-17
náleze: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 1964; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924021

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2014-04-28: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Moravské Budějovice]: Lažínky, stezka k Vesce
nejbližší obec: Lažínky, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'46.84"N, 15°49'53.71"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-04
náleze: R. Kračmar
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13604451

6961b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.00"N, 15°56'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8831554

lokalita: Příštpo: louka při JV okraji obce v nivě Rokytné
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'16.01"N, 15°56'29.49"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321267

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Jedlový les a údolí Rokytné
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'26.23"N, 15°57'36.26"E, ± 1589m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Jedlový les a údolí Rokytné na území Kraje Vysočina.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293244

6961c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Moravské Budějovice; údolí Nedveky, údolní niva na horním toku řeky, louka pod lesem Ochozem cca 700 m jihojihozápadně osady Dvorek. Louka na potoční údolní nivě v mělkém údolí
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'49.00"N, 15°52'23.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-18
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20263; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923963

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lažínky u Moravských Budějovic. U Smrku
nejbližší obec: Lažínky, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'6.00"N, 15°50'3.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-22
náleze: R. Kračmar
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20259; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9924007

6961d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: louka a lesní okraje u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'36.12"N, 15°56'5.64"E, ± 59m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832487

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832272

6962a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Udeřice, u Hrotovic louka za humny, 430 m
nejbližší obec: Udeřice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.00"N, 16°1'7.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-05-16
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920775

původní jméno: *Bromus tectorum*
lokalita: Přešovice; údolí Rokytne: temeno pravobřežního údolního svahu, ruderalní plocha za lesem u trati Roučovanské padělky
1,3 km ssv. kostela v obci. Lada
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'36.00"N, 16°4'12.00"E
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-09-19
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 4619; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923962

6962b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Dukovany, těleso nové silnice do Heřmanic Z jaderné elektrárny
souřadnice: 49°5'15.00"N, 16°8'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-06
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1927314

6962c

lokalita: Přešovice: niva a louka při okraji řeky Rokytne při JJZ úpatí vrchu Cibuluška (k. 418) ca 1,8 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Dobronice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'9.86"N, 16°4'37.36"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-14
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321412

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dobronice
souřadnice: 49°2'2.29"N, 16°4'49.37"E, ± 230m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-10
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10560735

6962d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: trávníky a loučka podél silnice u SV okraje obce
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°6'38.00"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833729

lokalita: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytne ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytne. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13224048

lokality: Horní Kounice: lokalita "Klobouček", pravobřežní svahy a niva v údolí Rokytné ca 2,4 km ZSZ - 2,2 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'32.89"N, 16°7'32.09"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13224232

6963a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lhánice; údolí Jihlavy: úpatí levobřežního údolního svahu, údolní niva proti historické Dukovanské elektrárně cca 1,3 km
jihojihozápadně kaple v obci. Na travnaté stráni
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'53.00"N, 16°12'50.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1952-05-15
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20299; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923976

6963b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Ivančice, v údolí Jihlavy na serpent. štěrku u Hrubšic
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'38.00"N, 16°17'34.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1936-06-24
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 284524; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925974

6963c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Vémyslice: okraje polí podél polní cesty vedoucí směrem JJZ–SSV k rozcestí s křížkem, cca 2,14–2,53 km JJZ od kostela
Narození Panny Marie v obci
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'14.30"N, 16°14'21.80"E, ± 205m
nadmořská výška: 308-322 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122898

6963d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Moravský Krumlov-Dobřínsko; údolí Dobřínského potoka, akátový lesík na levém břehu cca 1,5 km vjv. středu oce. Okraj
cesty okolo hájku
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'49.00"N, 16°16'52.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-09
náleze: S. Ondráčková; H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 20266; rev. J. Danihelka 2014-04-09;
ID: 9923966

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *palustris*; J. Danihelka 2009-10-26: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Mor[avský] Krumlov pr. Brno: Slatina [= luční trať jižně od M. Krumlova]
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'18.00"N, 16°19'40.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-05-22
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602512; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; separated from BRNU 030570 (*Bromus racemosus*);
ID: 9925969

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Rakšice, železniční spojka k jaderné elektrárně V od křížení se silnicí na Tulešice
souřadnice: 49°2'1.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-06-06
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926399

6964a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2010-02-12: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice, výslunné stráně asi 1 km V od Ivančic-Budkovic. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Ivančice-Budkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'33.00"N, 16°21'13.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-15
náleze: Z. Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602533; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; separated from BRNU 513682 (*Bromus japonicus*);
ID: 9925988

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Budkovice (Brno), extravilán obce
souřadnice: 49°4'18.00"N, 16°21'3.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-05-11
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2857602

6964b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* var. *contractus* f. *brachystachys*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora Mährens. Kanitz [= Dolní Kounice]: Sonnige Felstriften auf der Baby [severně od vsi] hora (kóta 350); *Festuca-Assoz.*
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'44.00"N, 16°27'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-06
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 171177; herbarium Hruby; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny / 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9926107

6964c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Šidlovy skalky
nejbližší obec: Olbramovice u Moravského Krumlova, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'23.66"N, 16°22'10.50"E, ± 177m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-23
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Šidlovy skalky. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6360337

6964d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, mez u polní cesty 0,9 km SSZ od obce. S. m. 270 m
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'47.00"N, 16°25'7.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-05-28
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 558101; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925993

6965a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sobotovice
souřadnice: 49°3'25.00"N, 16°33'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093319

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Sobotovice
souřadnice: 49°3'35.00"N, 16°33'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-10
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093431

6965b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Židlochovice: meze jižně od Blučiny. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'1.00"N, 16°38'58.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-05-09
náleze: M. Lukášková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 439101; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926174

6965d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nosislav (BO), polní cesta asi 2 km S od kostela v obci
souřadnice: 49°1'47.00"N, 16°39'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846576

6966c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica, distr. Hustopeče u Brna. Bažantnice - porosty 5 km SZ Nikolčic. S. m. 190-200 m
nejbližší obec: Jalovisko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'9.00"N, 16°41'59.00"E
nadmořská výška: 190-200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994-06-03
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547553; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926177

6966d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Borkovany: obec, rumišťe, meze, stepní stráně Randler, Vízgrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667217

6967a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Okres Vyškov. Mez na J okraji Kobeřic, u cesty k rybníkům. S. m. 350 m
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'11.00"N, 16°53'14.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1988-05-30
náleze: Z. Ondráčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 524778; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 9926166

6967d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: obec
nejbližší obec: Násedlovice, okres Hodonín
nadmořská výška: 185-220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8793562

6968b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 372. Čeložnice, J okraje lesa Z obce
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'25.30"N, 17°8'53.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689932

6968c

lokality: Stavěšice, oplocená zahrada na parcele 164 v západní části obce 470 m JJZ od kaple sv. Floriana
nejbližší obec: Stavěšice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'1.12"N, 17°1'33.79"E, ± 12m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-07-16
náleze: Milan Chytrý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Q 6968ccd;
ID: 14108379

lokality: Stavěšice, oplocená zahrada na parcelách 449 a 1675 v západní části obce, 450 m JJZ od kaple sv. Floriana
nejbližší obec: Stavěšice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'1.50"N, 17°1'35.11"E, ± 25m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-07-29
náleze: Milan Chytrý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Q 6968ccd;
ID: 14108380

lokality: Stavěšice, parcela 1124/131 v západní části obce 470 m JJZ od kaple sv. Floriana, svahy sklepů a trávník nad nimi
nejbližší obec: Stavěšice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'1.52"N, 17°1'32.96"E, ± 7m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-07-16
náleze: Milan Chytrý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Q 6968ccd;
ID: 14108378

6969a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Osvětmany
nejbližší obec: Osvětmany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'4.86"N, 17°14'31.86"E, ± 4178m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6451306

6969b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 400. Osvětimany, SV okraj obce a cesta k osadě Nad Spářovy
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'37.20"N, 17°15'18.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690685

6969d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Distr. Uh. Hradiště – Ořechov, záhumenky a stráně s jižní orientací na S okraji obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'4.72"N, 17°18'1.72"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-05-25
náleze: Zuzana Krupičková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136636

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 432. Syrovín, meze v S části obce
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'41.50"N, 17°15'44.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691655

6970a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 550. Buchlovice, S část obce
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'30.98"N, 17°19'55.69"E, ± 700m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987-07
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696595

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Buchlovice, plevele09
souřadnice: 49°4'24.03"N, 17°21'11.05"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2011-05-31
náleze: Zbyněk Mikel
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124062

6970b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698085

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: 25. Staré Město, nádraží
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vaněčková; Svobodová; Jana Osbornová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678416

6970c

původní jméno: Vít Grulich: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Nedakonice: levý břeh Moravy u plavebního kanálu, asi 2 km JV od železniční stanice; okraj
polní cesty
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'5.00"N, 17°23'27.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-29
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 625977; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926163

6970d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Ostrožská Nová Ves: okraj PP Lázeňský mokřad, asi 440 m Z od železniční stanice
Ostrožská Nová Ves lázně; kraj louky. S. m. 174 m.; zeměp. souř.: 490104 N, 172626 E
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'4.00"N, 17°26'26.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-05-17
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 632057; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926164

6971b

lokality: Moravia austr.: distr. Uherský Brod, in pago Prakčice
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'6.00"N, 17°37'54.00"E, ± 600m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1985-06-22
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blízko 19
ID: 9920647

6971c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-23: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Uh. Hradiště: na Hlubočku
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'52.00"N, 17°30'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931-05-24
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602511; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; separated from BRNU 221693 (*Bromus commutatus*);
ID: 9926005

6971d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: JV Morava; Uh. Brod; pole SZ od Uh. Brodu; dosti hojně
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'49.08"N, 17°37'56.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240-330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1947-05-09
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027722

6972a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rudice - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-16
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7435237

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Biskupice - 6972-11
nejbližší obec: Biskupice u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1984
náleze: V. Kesslerová
pramen: Kesslerová V. diplomová práce: Floristická studie v katastru obcí Biskupice a Polichno u Luhačovic. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1984.
projekt: NDOP
ID: 7747492

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Biskupice - 6972-12
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1984
náleze: V. Kesslerová
pramen: Kesslerová V. diplomová práce: Floristická studie v katastru obcí Biskupice a Polichno u Luhačovic. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1984.
projekt: NDOP
ID: 7480998

6972b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bílé Karpaty lesní – obec Přečkovice u města Luhačovice, louka asi 1 km Z od obce
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'23.00"N, 17°45'58.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-05-23
náleze: K. Konečná
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136643

6972c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica]. Distr. Uherské Hradiště: Uh. Brod, úhor za autobusovou zastávkou na V okraji obce. 215 m s. m.
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'37.00"N, 17°39'56.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-06-14
náleze: P. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550518; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 9926008

6972d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Bojkovice. Bojkovice: Bojkovice, louky a úhory asi 800 m SSZ od kostela v obci. Zem. souř.:
490244 s. š., 174822 v. d.
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'44.00"N, 17°48'22.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-03
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 1172; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; Q 6972-42;
ID: 14007669

6973a

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bílé Karpaty lesní – louka u ústí Kolelače do Bojkovské přehrady
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'13.00"N, 17°51'17.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-05-15
náleze: Eva Houserková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136644

6973b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 155. Štítná nad Vlárí: při železnič.trati mezi obcí a mostem přes Juřičův potok SV od obce
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9134567

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9136065

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Z2- + 2. Zlín: mezi Bohuslavicemi a Jestřabím - levá strana Vlárky (6973b 1939)

nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°4'58.00"N, 17°55'56.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1939

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9755069

6973c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Bzová (Uherské Hradiště), intravilán obce

souřadnice: 49°0'9.00"N, 17°50'6.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2000-06-02

nálezce: V. Demianová

projekt: ČNFD

ID: 2861746

6973d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Z2- O 6. Zlín: Štěpán: Javorník - pod Javorníkem (6973d 6974c 1933)

nejbližší obec: Svätý Štěpán, okres Zlín

souřadnice: 49°1'48.00"N, 17°59'47.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1933

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: hráz, 17.7.1973

ID: 9764228

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 20.7.1968

ID: 9765697

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625111

6974a

původní jméno: R. Řepka: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bylnice (distr. Zlín), na pravém břehu řeky Vlára pod topoly 0,1 km J od železniční stanice
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'0.46"N, 18°0'45.63"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1983-05-19
náleze: P. Batoušek
herbář: herb. P. Batoušek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563361

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; V. Grulich: !; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Okr. Gottw.: obec Bylnice, na pravém břehu řeky Vlára pod topoly, 0,1 km J od železniční stanice
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'59.63"N, 18°0'49.89"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1983-05-19
náleze: P. Batoušek
herbář: herb. P. Batoušek
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563369

původní jméno: *Bromus*
lokalita: Štěpán - Petrova Studna [Okr. Zlín, Bílé Karpaty, severových. nad osadou Svatý Štěpán směrem na Petrovu studni]
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'59.78"N, 18°2'5.84"E, ± 400m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1962-06-08
náleze: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: interpretace lokality J. Zázvorka
ID: 14027706

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subs. *hordeaceus*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bílé Karpaty lesní: obec Bylnice (distr. Zlín), železniční násypy mezi dvěma nadjezdy na okraji obce směr Štítná n. Vl.
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'30.22"N, 18°0'13.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-09
náleze: Petr Batoušek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098054

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: okr. Gottw.: obec Bylnice, na pravém břehu řeky Vlárky pod topoly, 0,1 km J od železniční stanice
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'0.16"N, 18°0'50.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1983-05-19
náleze: Petr Batoušek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098048

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Bylnice, u silnice
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'8.87"N, 18°0'51.41"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1956-06
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098035

6974b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761513

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7551395

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nedašov, Pod Cigánem - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927-06-29
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7535977

6974c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Z2- O 2a. Zlín: Štěpán: nad obcí (6974c 1925a)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'57.00"N, 18°1'56.00"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: 9764022

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-32
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7699362

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Svatý Štěpán, Vlárský průsmyk - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-06-07
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7749573

7046b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PP Modravské slatě
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'23.81"N, 13°25'36.56"E, ± 7673m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1985
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Rokytské slatě (Modravské slatě) inventarizace. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6758770

7048b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kubova Huť
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'59.00"N, 13°46'30.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1972-08-30
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938221

7048d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Soumarský Most: železniční zastávka, na nástupišti
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'28.73"N, 13°49'43.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-08-10
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822286

7049c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Prachatice. Ad marginem viae publicae situ occid. a vico "Brixovy Dvory" situ occid. ab opp. Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'36.50"N, 13°51'42.80"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210015

7049d

původní jméno: V. Grulich: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice. Zbytiny: ruderal v nivě Blanice 1,1 km SZ od železniční zastávky Spálenec. 485558 N, 135730 E
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'58.00"N, 13°57'30.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2015-08-23
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 37g Libínské Předšumaví;
ID: 14007691

7050b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vadkov u Lhenic: trávník u silnice ve vsi
nejbližší obec: Vadkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'16.70"N, 14°8'44.68"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2021-05-15
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093538

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 18.Lhenice, v obci při silnici do Hradců, 530 m n. m., 7050b; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
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
ID: 9817180

7050d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165923

7051a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lhenice: Třešňový Újezdec, intravilán
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.81"N, 14°10'13.26"E, ± 250m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8432885

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166680

7051b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Záboří: v obci, vzácně
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'23.81"N, 14°16'1.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-19
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648221

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Holašovice: na okraji řepkového pole severně od osady
nejbližší obec: Holašovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'23.50"N, 14°16'22.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-07-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763307

7051c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Brloh: u silnice v SZ části obce
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'49.63"N, 14°12'54.38"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2021-05-15
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093536

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. In locis ruderalis ad viam apud ruinam monasterio in vico Kuklov, haud procul a pago Brloh.
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'55.40"N, 14°10'48.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 728 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2021-05-15
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146704

7051d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. Ad viam publicam ad pedem merid. collis „Kluk“ (cota 741 m) situ septentr.-orient. ab oppidulo Křemže.
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'52.80"N, 14°19'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2021-05-15
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146703

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Křemže: vegetace v Z polovině obce.
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-05
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 520-540;
ID: 8460523

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 13/2 CHKO Blanský les: Chmelná: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Chmelná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'3.00"N, 14°16'42.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163325

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 52. Křemže, vegetace v Z polovině obce, 520–540 m n. m., 7051d; B. Trávníček.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9816502

7052a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Branišov: v obci, vzácně

nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'43.33"N, 14°23'44.49"E, ± 200m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-19

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce

[depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic

(návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648213

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: České Budějovice 1: Haklovy Dvory – zemědělský areál.

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot.

Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8460866

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 298. České Budějovice, Haklovy Dvory - zemědělský areál, 390 m n. m., 7052a; L. Lippl.

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823150

7052b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Bohemia, distr. České Budějovice. České Budějovice: skládka u n. p. Motor

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'49.00"N, 14°28'38.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1984-05-26

nálezce: A. Vydrová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 595181; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;

ID: 9926019

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: České Budějovice 1: ruderál za Výpočetním střediskem v areálu Jihočeské univerzity ve Čtyřech Dvorech, při Z okraji města

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'28.64"N, 14°27'2.79"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-05-21

nálezce: Radim Paulič; Stanislav Mihulka

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533005

7052d

původní jméno: *Bromus mollis*

lokalita: železniční stanice Boršov nad Vltavou

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'36.80"N, 14°26'37.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13484806

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: Kamenný Újezd: železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV osady.

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-03

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot.

Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8460526

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokalita: 173.Kamenný Újezd, železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV od osady, 450 m n. m., 7052d; K.

Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820888

7053a

lokalita: Budějovice: Příkop silnice u Pucherky [Pohůrka]

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'50.00"N, 14°30'44.00"E, ± 1000m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1906-06

nálezce: Točl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920558

7053b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: w0095_322210_171_T1.1
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'45.84"N, 14°38'45.06"E, ± 173m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0095: w0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4885062

7053c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vidov
souřadnice: 48°55'32.03"N, 14°29'57.78"E, ± 41m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-05-15
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10578311

7054a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Břilice; Kosená kulturní louka.
souřadnice: 48°59'44.74"N, 14°44'25.32"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12862188

7054b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasovaných stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu
ID: 13365662

7054c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /80/ Petrovice: na odkryté zemině v obci
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'58.47"N, 14°41'4.48"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891517

7055a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: želez. zast. Majdalena
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'53.40"N, 14°51'27.60"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994953

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: 225. Majdalena: železniční násep a přilehlá louka u železniční zastávky Majdalena zastávka na sz. okraji obce
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'53.40"N, 14°51'27.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13809930

7055b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Staňkov: podél cesty u Staňk. rybníka od kempu Oáza k Plecháči, vlevo cesty na jedné vyvýšenině.
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'49.80"N, 14°57'31.40"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-17
náleze: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: stovky rostlin
ID: 13165053

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Staňkov: podél cesty a pláže Staňkovského rybníka, od vchodu do kempu Oáza až po kemp Plecháč, 350 m V hráze.
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'47.80"N, 14°57'34.60"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-21
náleze: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: stovky ks podél okraje cesty
ID: 13165041

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Mirochov: areál ubytovny CHKO Třeboňsko v lese 2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'52.50"N, 14°58'20.30"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236432

7055c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí: u cesty na okraji lesa (východně od silnice) nad SZ břehem pískovny Cep I.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'7.30"N, 14°52'53.60"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236468

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 276. Majdalena: železniční stanice Majdalena, jv. část kolejiště
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.00"N, 14°52'14.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Chrtek jun.; alii
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13810885

7058b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Županovice: J okraj lesa ca 750 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445710

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 359. 7058b/202. Županovice: J okraj lesa ca 0,75km ZJZ od obce.
nejbližší obec: Županovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'22.00"N, 15°29'52.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
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: 8220369

7059a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Dančovice: J okraj borového lesa ca 750 m SV od osady
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445711

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 370. 7059a/202. Dančovice u Dešné: J okraj borového lesa ca 0,75km SV od osady.

nejbližší obec: Dančovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'36.00"N, 15°34'1.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

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: 8220631

7059b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Kdousov (6 km JV od Jemnice), nad Tříletovým mlýnem; pole

nejbližší obec: Kdousov, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'0.00"N, 15°39'20.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976-06-18

nálezce: Pavel Šimek

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 10360;

ID: 9937992

7060a

lokality: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce

nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9949937

7060d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora moravica: distr. Znojmo. Okraj habrového lesa v Junáckém údolí ve Vranově nad Dyjí. S. m. ca 445 m

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'6.00"N, 15°48'25.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1979-07-18

nálezce: D. Mašková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 489057; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 9926080

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;

lokality: Flora moravica: distr. Znojmo. Okraj smíšeného lesa u esperantského tábora v Lančovské zátoce Vranovské přehrady. S. m. ca 445 m

nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'35.00"N, 15°46'54.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-06-25

nálezce: D. Mašková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 488834; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 9926076

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Štítary na Moravě (17 km SZ od Znojma): na okraji lesního komplexu, cca 1,3 km JJZ od středu obce; louka
nejbližší obec: Štítary na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'38.00"N, 15°49'52.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 37636;
ID: 9938000

7061a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Znojmo. In caespitibus ad viam publicam in pago Grešlové Mýto. S. m. 385 m
nejbližší obec: Grešlové Mýto, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'56.10"N, 15°53'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
náleze: Radim Paulič; Karel Prach
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018639

7061b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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: 13113536

7061c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'8.27"N, 15°50'18.76"E, ± 80m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6567290

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'20.43"N, 15°50'27.66"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6452910

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'2.88"N, 15°50'10.11"E, ± 196m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6366190

7061d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: EVL Lom u Žerůtek
nejbližší obec: Žerůtky u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'29.64"N, 15°58'2.79"E, ± 103m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009
nálezc: Jan Běťák
pramen: AQ-Service, s.r.o., Běťák Jan. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623372 - Lom u Žerůtek. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067152

7062a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vevčice: koryto a břehy Jevišovky v okolí mostu silnice II/398 v obci a navazující ruderální stanoviště podél této silnice od mostu ke kapli na návsi
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'42.79"N, 16°2'39.80"E, ± 40m
nadmořská výška: 261-265 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122894

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Černín: okraje polí a ruderální porosty kolem cesty vedoucí při východním okraji zemědělského areálu, 660 m VSV – 920 m SV od kostela v obci
nejbližší obec: Černín, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'8.43"N, 16°1'49.30"E, ± 205m
nadmořská výška: 281-305 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122895

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Černín: suché trávníky a okraje polí podél cesty vedoucí ve směru S–J v okolí křiže nedaleko kóty 369, cca 1,18–1,49 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Černín, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'41.57"N, 16°0'58.77"E, ± 165m
nadmořská výška: 358-371 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14122896

7062b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: /4/ Křepice: plošina nad soutokem Křepičky a Stupěšického potoka místně zvaná Hradisko, subxerofilní ruderalní trávník, 2,1 km JV od kaple v obci, rovina.
nejbližší obec: Křepice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'21.00"N, 16°6'50.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-08-04
nálezce: J. Roleček
pramen: Dřevojan P., Roleček J., Žáková K. & Bartoňová L. (2011): Nové poznatky o rozšíření prorostlíku prutnatého (*Bupleurum affine*) na Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 223-229.
projekt: FLDOK
ID: 8342068

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Křepice, plošina nad soutokem Křepičky a Stupěšického potoka, 2,1 km JV od kaple v obci
souřadnice: 48°58'21.20"N, 16°6'50.90"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-08-04
nálezce: J. Roleček
pramen: Dřevojan P., Roleček J., Žáková K. et Bartoňová L. (2011): Nové poznatky o rozšíření prorostlíku prutnatého (*Bupleurum affine*) na Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 223-229.
projekt: ČNFD
ID: 1272079

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Mikulovice; 340 m ZJZ od kostela
souřadnice: 48°57'20.60"N, 16°5'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-30
nálezce: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502234

7062c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica. Distr. Znojmo, louka u čekárny v Mramotičích. S. m. 340 m
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'12.00"N, 15°59'56.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-05-05
nálezce: B. Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 530115; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926087

7062d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Tvořihráz; 500 m ZJZ od kostela
souřadnice: 48°55'6.60"N, 16°8'58.90"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-14
nálezce: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501502

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Tvoříhráz; 330 m JZ od zámku

souřadnice: 48°55'3.50"N, 16°8'8.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-06-15

nálezce: K. Žáková

pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1501718

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*

lokality: Tvoříhráz; 570 m ZJZ od zámku; autobusová zastávka na J okraji obce;

souřadnice: 48°55'6.90"N, 16°7'55.50"E, ± 20m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-05-27

nálezce: K. Žáková

pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1501318

7063a

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Džbánice - v Tálech, u potoka, 260 m

nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'56.00"N, 16°12'53.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1940-06-02

nálezce: J. Horňanský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920771

7063b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: EVL Štěpánovský lom

nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo

souřadnice: 48°57'27.02"N, 16°19'49.77"E, ± 90m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2009

nálezce: Zuzana Plesková

pramen: Plesková Zuzana, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622221 - Štěpánovský lom. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7068744

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: U kapličky

nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo

souřadnice: 48°57'17.11"N, 16°15'51.40"E, ± 363m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2004-06-22

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. PR U kapličky. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6499531

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Štěpánovský lom
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'27.53"N, 16°19'49.94"E, ± 116m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Štěpánovský lom. Flóra.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6477842

7063c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Želetice; 100 m S od kostela
souřadnice: 48°56'16.40"N, 16°10'51.10"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-01
nálezc: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502211

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Želetice; 350 m V směrem od kostela
souřadnice: 48°56'13.20"N, 16°10'5.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-07-19
nálezc: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500839

7063d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Miroslav, JV okraj obce
souřadnice: 48°56'29.00"N, 16°19'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-11
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376692

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Miroslav (Machův kopec), 100 m SV od kříže
souřadnice: 48°56'1.00"N, 16°19'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-07-04
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2828506

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kamenice
nejbližší obec: Turovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'48.92"N, 16°18'3.75"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6505612

7064a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Bohutice (distr. Znojmo), návrší U Michálka 0,9 km J kostela v obci
souřadnice: 48°59'3.00"N, 16°21'31.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-08-10
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562751

7065a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Studýnková
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'0.87"N, 16°33'53.32"E, ± 212m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6551009

7065b

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokality: Dyjskosvratecký úval, Vranovice
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'57.59"N, 16°36'23.77"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-05-23
náleze: Jaroslav Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14123603

7065c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou; kulturní louka
souřadnice: 48°56'48.84"N, 16°34'3.67"E, ± 195m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-05-22
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12674768

7065d

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Moravia, distr. Brno-venkov. Pasohlávky; Dolní luh
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'38.00"N, 16°35'38.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992-06-12
náleze: Petra Čumíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 14007681

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6612742

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984
pramen: Baroušová Hana, Hetešová Zuzana, Hyclová Milada. SPR Pouzdřany - invent. flor. průzkum a návrh na rozšíření CHÚ.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6585015

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná , sv.VI., část 3. Šáchorovité (Cyperales Wettstein). 1928.
projekt: NDOP
ID: 6593208

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1887
náleze: E. Formánek
pramen: Formánek E. Květena Moravy a rakouského Slezska. 1887.
projekt: NDOP
ID: 6592500

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1882
náleze: Adolf Oborny
pramen: Baroušová H., Hetešová Z., Hyclová M., Pavlíček T., Didecká L., Bartoš M. : Státní přírodní rezervace Pouzdřany-inventarizační floristický průzkum a návrh na rozšíření chráněného území. , 1984. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6589516

7066b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Klobouky u Brna - Boleradice: stráně nad Boleradicemi
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'5.00"N, 16°48'30.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-06-14
náleze: J. Odstrčil
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462349; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926175

7067a

původní jméno: Z. Šišáková: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-05-29: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), polokulturní louky mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve
"Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'41.00"N, 16°50'25.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-24
náleze: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584468; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926179

původní jméno: Z. Šišáková: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-05-29: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), svahy mezi Plunarským hájkem a lesem, cca 500 m západně od vrcholu
kopce Plunary, 2,3 km JZ obce. S. m. 250 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'49.00"N, 16°50'36.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584467; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926180

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Klobouk bei Auspitz [= Klobouky u Brna], Grasplätz
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'46.00"N, 16°51'35.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Steiger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88345; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926185

7067b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Terezín: slanisko Záповěď asi 1,3 km SSZ–S od kostela na jižním okraji vsi
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°56'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2020-08-09
nálezc: Jiří Danihelka; alii
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Geobotanický projekt 2020: Halofytní flóra a vegetace jižní Moravy a přilehlé části Dolních Rakous
ID: 13999753

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: EVL Louky pod Kumstátem
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'42.13"N, 16°55'15.45"E, ± 197m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622017 Louky pod Kumstátem. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6861049

7067c

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PP Jesličky 2194
souřadnice: 48°56'34.91"N, 16°50'22.65"E, ± 116m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
nálezc: Jan Losík; Lenka Gillová
pramen: Losík J., Gillová L. (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu pro PP Jesličky
projekt: NDOP
ID: 11317193

7067d

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; J. Danihelka & V. Řehořek: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica.] Czeitsch, Mähren, in Getreichfeldern
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 16°56'49.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1916-06-18
nálezc: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 330508; Herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926170

7068b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Skoronice, podél polní silničky vedoucí z jihozápadní části obce ke sprašovým svahům s vinnými sklepy sverozápadně od obce, úsek mezi potokem Hruškovice a akátinou na rozcestí polních cest; silniční lem se suchými ruderalními trávníky, okraje políček
nejbližší obec: Skoronice, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'53.86"N, 17°8'38.53"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-07-14
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335897

7068c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; [J. Podpěra:] *Bromus hordeaceus* v. *contractus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis* s. l.; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: in arenosis pr. Mutěnic
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°1'42.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-05
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 33243; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926182

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; [J. Podpěra:] *Bromus hordeaceus* v. *contractus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis* s. l.; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Hodonín: in campis arenosis pr. Mutěnic. S. m. 180 m
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°1'42.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 33196; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 9926183

7068d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 198-215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050468

7069a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 122.Vracov, jižní část obce
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'8.70"N, 17°12'45.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Karel Kubát; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682809

7069b

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus* var. *lasiophyllus*; J. Danihelka & V. Řehořek: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica.] Bisenz, Mähren, am Waldesrande hinter dem Bahnhof
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'57.00"N, 17°15'45.00"E
nadmořská výška: 182 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-06-15
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 330506; Herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926152

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Bzenec: písčiny po levé straně silnice do Strážnice, ca 1,5 km JV města
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'38.97"N, 17°17'16.79"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1994-05-28
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098050

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 100. Moravský Písek, čtvrt U nádraží, mezi nádražím a lesem Hrubý háj
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'13.60"N, 17°19'31.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682305

7069c

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; K. Fajmon 2008-08-06: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Rohatec u Hodonína, údolí potoka Růdníčku, na okraji potoka u olšin na velké louce
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.00"N, 17°12'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-25
náleze: M. Holzknicht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360819; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926156

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka & J. Chrtěk jun. 2011-06-24: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Morav. Sahara, trav. porost u žel. trati
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'43.76"N, 17°14'25.32"E, ± 4000m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1981-05-22
náleze: Jiří Stonawski
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 374899;
ID: 13563360

7069d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-12: *Bromus mollis* s. l.; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Strážnice: na písčínách podél železnič. trati, asi 1/2 km jihozáp. od žel. stan. Liděřovice. S. m. 170 m
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'1.65"N, 17°17'4.46"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1956-06-26
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 379545; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; "forma analog. subsp. *thomini*";
ID: 9926157

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: Bisenz, Sandsteppe b. Lideřovitz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'8.36"N, 17°17'18.44"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1938-06
náleze: H. Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 1042; rev. J. Danihelka & K. Marvanová 5. 2. 2010;
ID: 9964074

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 148. Bzenec, nádraží Přívoz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'12.98"N, 17°17'21.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner; Lubomír Hrouda; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683468

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Strážnice-Přívoz, písky před žel. stanicí
souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°17'21.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1996-06-15
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2046127

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Váté písky
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'5.65"N, 17°15'6.27"E, ± 2736m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka
pramen: Mikátová Blanka et al. Biolog. hodnocení realizace stavby Moder. tratě Hodonín - Mor. Písek.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6578838

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Váté písky
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'5.65"N, 17°15'6.27"E, ± 2736m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Váté písky - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6350729

7070a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Veselí nad Moravou, asi 550 m sz. od kostela sv. Bartoloměje, mezofilní louka (segment 10880037 aktualizace vrstvy mapování biotopů)
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'27.90"N, 17°22'30.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-01
náleze: Karel Fajmon
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice centroidu segmentu a přesnost z mapování biotopů
ID: 14127050

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Veselí nad Moravou, asi 1,8 km ssz. od kostela sv. Bartoloměje, vyschlá aluviální louka (segment 10880074 aktualizace vrstvy mapování biotopů)
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'59.80"N, 17°21'54.00"E, ± 334m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-01
náleze: Karel Fajmon
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice centroidu segmentu a přesnost z mapování biotopů
ID: 14127051

7070b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: z0092_351108_4_T1.1
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'47.60"N, 17°29'22.20"E, ± 61m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5015690

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: z0092_351108_7_T1.1
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'5.45"N, 17°28'10.52"E, ± 216m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002
náleze: Vladimír Šácha
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5015694

7070c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Strážnice - Vnorovy - 7070-33
nejbližší obec: Lidéřovice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
náleze: J. Hálková
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.
projekt: NDOP
ID: 7421466

7070d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Tasov - 7070-43
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05-22
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7466748

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lipov - Louka - 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: 2004
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7758345

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hroznová Lhota - 7070-43
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07-04
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7586543

7071a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Moravia merid.-orient., distr. Uh. Hradiště: Hluk: u polní cesty SV obce. S. m. 240 m
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°32'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-05-09
náleze: M. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557842; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 9926009

původní jméno: M. Hájek: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-06-17: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk: obec, východní část, část obce zvaná Ohřeblo
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'4.00"N, 17°32'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993-05-22
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 587615; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 9926007

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 254. Hluk, polní cesta k Loučí SV obce
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'50.22"N, 17°32'58.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8686066

7071b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: U1- M 13g. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 10.6.1968
ID: 9738099

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: U1- K 5. Uherské Hradiště: Korytná: u obce, při nové silnici (7071b a 7072c 1926)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'3.00"N, 17°39'43.00"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
poznámka: 3.6.1972
ID: 9728453

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: U1- M 8b. Uherské Hradiště: Nivnice: Hůrka (265) (7071b 1926b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°38'6.00"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
poznámka: 17.9.1970
ID: 9736391

7071c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: na záhumenkách na Z okraji Boršic u Blatnice. S. m. 300 m
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'60.00"N, 17°34'8.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1990-07-10
náleze: H. Mahelová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 530529; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 9926006

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Blatnička: PP Miliovy louky asi 1,5 km SZ od kape v Blatničce; stepní louka; 276 m s. m. Zem. souř.:
485642 N & 173044 E
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'42.00"N, 17°30'44.00"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2020-05-22
nálezc: Šárka Maňáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Š. Maňáková no 17; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 14117962

7071d

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PR Drahy, dolní část
souřadnice: 48°55'20.29"N, 17°38'12.09"E, ± 218m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2010-05-20
nálezc: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy
projekt: NDOP
ID: 10243742

7072a

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka 2014-07-15: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: asi 1,75 km vjv. od kostela; okraj pole
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°44'9.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-06-01
nálezc: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592611; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7072-14;
ID: 10040321

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: JV Morava: Uh. Brod; na polích u cest na Králově 356 m JV od Uh. Brodu; místy dosti hojně
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'26.24"N, 17°40'31.81"E, ± 600m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1947-07-10
nálezc: J. Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14027716

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Suchá Loz, před školou, asi 450 m Z od kostela
souřadnice: 48°58'14.00"N, 17°42'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-27
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468167

7072b

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, CHKO Bílé Karpaty, Vápenice, PP Mravenčí louka; síťové mapování: 7072-24; okraj cestičky
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'59.00"N, 17°49'18.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-26
náleze: I. Jongepierová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633122; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 9926118

7072c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-09: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Brod: Strání: slatinná louka mezi Jablonicemi a Loštěky. S. m. 400 m
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'34.00"N, 17°42'47.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-05-29
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528466; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 9926113

7072d

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*; J. Danihelka: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Lopeník: část U zvonice, asi 20 m Z od zvonice; vlhká louka
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°47'15.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-05-18
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575060; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072d1;
ID: 9926115

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, Bílé Karpaty. Vyškovec - Vyškovecké Bošáčky, 300 m J od vrcholu Vyškovec (794 m). S. m. 730 m
nejbližší obec: Vyškovecké Bošáčky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°49'47.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-25
náleze: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 568393; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 9926114

7073a

původní jméno: *Bromus mollis*
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
poznámka: 26.6.1968
ID: 9750977

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Starý Hrozenkov (Uherské Hradiště), severní okraj obce
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°51'55.00"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-06-01
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2860567

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokality: Žitková (Uherské Hradiště), intravilán obce
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°52'56.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-06-02
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2861097

7073c

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Danihelka 2009-11-18: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Bílé Karpaty lesní – Kopanice. Distr. Uh. Brod – Vyškovec: políčko na moravské straně Kykuly (nedaleko staré školy na Kykule) 1,3 km Z kóty Machnác (771)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'29.93"N, 17°52'14.11"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-06
náleze: Michal Hájek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14136642

7149a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Dobrá: na železniční trati asi 1 km jižně od želez. zast. Dobrá na Šumavě
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'8.13"N, 13°51'56.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 742 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-08-10
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822287

7149d

původní jméno: *Bromus mollis* β *leptostachys*
lokality: Šumava: na trati u Želnavy
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'35.00"N, 13°56'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1920-07
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: patrně zavlečen poněvadž v údolí schází
ID: 9920670

7151a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 2/1 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, vzácný
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161522

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Janské Údolí_4000091
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'52.08"N, 14°13'40.01"E, ± 61m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-05-28
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5572627

7151b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 43.Holubov, skládka suti u cesty z Holubova k PR Bořinka ca 0,4 km od obce, 520 m n. m., 7151b; L. Lippl.
souřadnice: 48°48'35.10"N, 14°19'0.40"E, ± 100m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817796

7151c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Polná na Šumavě; ruderalizované plochy kolem parkovišť
souřadnice: 48°48'3.90"N, 14°11'5.22"E, ± 182m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-06-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12447835

7151d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: železniční nádraží Český Krumlov
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'20.40"N, 14°18'57.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484811

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Vyšný: u silnice při Z okraji osady
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'45.50"N, 14°17'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484856

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nové Dobrkovice: na okraji silnice nad pravým břehem Polečnice v Nových Dobrkovicích
nejbližší obec: Nové Dobrkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'55.90"N, 14°17'49.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484098

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Český Krumlov: u kruhového objezdu nad levým břehem Vltavy ve městě
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'9.80"N, 14°19'26.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13484810

7152a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. In caespitibus in centro pagi Plešovice, copiose
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'48.30"N, 14°21'10.70"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2016-05-14
náleze: Radim Paulič; Libor Ekrt
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209992

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Plešovice: železniční zastávka Plešovice a její okolí
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'52.50"N, 14°21'3.40"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2016-05-14
náleze: al.; Leoš Lippl; Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236441

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Plešovice: trávníky v obci
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°21'10.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2016-05-14
náleze: al.; Leoš Lippl; Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236442

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zlatá Koruna: Plešovice, pole ca 350 m JV kapličky v Plešovicích, při cestě směr Zlatá koruna.
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460528

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Štětkře: vegetace u silnice 0,9 km J obce.
nejbližší obec: Štětkře, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460527

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 26/2 CHKO Blanský les: Plešovice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'46.00"N, 14°21'10.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165235

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 114.Štětkře, vegetace u silnice 0,9 km J od obce, 540 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9819328

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Holubov, PR Dívčí Kámen
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'24.31"N, 14°21'23.16"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2005
náleze: David Zelený; Martin Lepší
pramen: Zelený David, Lepší Martin. Inventarizační průzkum PR Dívčí Kámen z oboru botanika (cévnaté rostliny). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6981648

7152b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kamenný Újezd: okraje silnice I. třídy JZ od obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'35.68"N, 14°26'13.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-16
nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958558

7152c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Mirkovice: v obci, vzácně
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'39.50"N, 14°23'28.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648226

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Zahradka: v obci, vzácně
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'26.07"N, 14°21'54.26"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihří
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648231

7152d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Velešín: okraje silnice č. I/3 západně od osady Chodeč
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'49.95"N, 14°27'36.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-16
nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958570

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. Ad viam publicam 100 m situ occid.-merid.-occid. a vico Chodeč prope oppidulum Velešín. S. m. 555
m
nejbližší obec: Chodeč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'48.50"N, 14°27'36.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-16
nálezc: Radim Paulič; Markéta Padrtová; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14018649

7153a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Stradov: okraje silnice (červená turist. značka, směr Sedlo) mezi Z okrajem obce a rybníčky ca 100 m západně od obce.
nejbližší obec: Stradov
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 460-470;
ID: 8460868

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 262.Stradov, okraje silnice (červená turistická značka, směr Sedlo) mezi Z okrajem obce a rybníčky ca 0,1 km Z od obce,
460-470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822391

7153d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: 31. Trhové Sviny: skládka po P straně silnice na České Budějovice 1,0 km SZ od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166843

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: d. Trhové Sviny: travnaté místa (záhrady, trávníky)
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166344

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: a. Trhové Sviny: podél komunikací (cesty, silnice, chodníky)
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166081

7154a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: /1/ Třeboňsko: Jílovice: cesty a podél cest
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168702

7154d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nové Hrady, železniční stanice Nové Hrady v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v kolejišti, v trávnicích, na ruderálních plochách a okrajích silnice a chodníků v okolí nádražní budovy
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'22.97"N, 14°48'32.38"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-10
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348420

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jakule: železniční zastávka Nové Hrady, na okraji kolejiště
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'22.10"N, 14°48'35.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
nálezc: Petr Lepší; Leoš Lippl; Radim Paulič; Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763313

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nové Hrady, železniční stanice Nové Hrady v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v kolejišti, v trávnicích, na ruderálních plochách a okrajích silnice a chodníků v okolí nádražní budovy
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'22.97"N, 14°48'32.38"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-15
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887030

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Petříkov: nádraží.
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8460874

lokalita: Nakolice: hráze rybníků Kamenná hráz a Poitro ca 2,1 km SZ od kaple v obci Nakolice
nejbližší obec: Štíptov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'13.94"N, 14°48'28.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616037

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 530.Petříkov, nádraží, 460 m n. m., 7154d; K. Prach.
souřadnice: 48°50'44.70"N, 14°45'20.80"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827201

7155a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Třeboň. Ad viam publicam in parte septentr. pagi Tuš, haud procul ab oppidulo Suchdol nad Lužnicí
nejbližší obec: Tuš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'29.90"N, 14°53'27.80"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210003

7155d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Nová Ves nad Lužnicí: železniční zastávka Nová Ves nad Lužnicí
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'40.80"N, 14°55'22.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Petr Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763326

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Nová Ves nad Lužnicí; v obci.
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460871

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 515. Nová Ves nad Lužnicí, v obci, 470 m n. m., 7155d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826949

7160a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Šafov; 270 m JV od kostela, u hospody a obecního úřadu
souřadnice: 48°51'57.90"N, 15°44'15.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502519

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Šafov; 140 m SV od kostela, u stodoly v intravilánu
souřadnice: 48°52'4.20"N, 15°44'8.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502909

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Šafov; 120 m J od kostela
souřadnice: 48°51'57.00"N, 15°44'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1503014

7160b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-02-09: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Okraj silnice v zatáčkách u Vranova nad Dyjí, směrem na Lesnou. S. m. ca 440 m
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'46.00"N, 15°49'13.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-05-27
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 489058; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926078

7161a

původní jméno: orig.: Bromus; K. Fajmon 2008-08-07: Bromus hordeaceus; J. Danihelka 2014-04-01: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Morava, distr. Znojmo: Čížov, louka nad Klaperovým potokem 0,8 km JV obce
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'19.00"N, 15°52'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-09
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 534539; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926089

7161b

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Mašovice, lom
souřadnice: 48°51'38.00"N, 15°59'20.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-09-25
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2557464

7161c

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: b0073pd_332404_25_T1.1
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'34.19"N, 15°53'4.56"E, ± 439m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Vlasta Škorpíková
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4973718

původní jméno: Bromus hordeaceus
lokalita: Vraní skála
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'58.42"N, 15°53'40.95"E, ± 117m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6437540

7161d

původní jméno: orig.: Bromus mollis; J. Danihelka 2014-04-01: Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus;
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo, Dlouhý Staš nad Devíti mlýny na Dyji. S. m. +300 m
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'38.00"N, 15°58'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-05-03
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 374867; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925976

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka & Marvanová 2009-11-13: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Havraníky (6 km JJZ od Znojma), CHÚ Havranické vřesoviště, mezi obcí a kótou Staré vinice - 339 m, 0,5–1 km Z obce;
xerothermní a vřesovištní porosty
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'30.00"N, 15°59'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-05-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MJ 27093;
ID: 9937977

7162a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo silnice směrem z Únanova do Znojma asi 50 m jižně od Únanova. S. m. cca 300 m
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°3'47.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-06-09
náleze: D. Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455339; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925985

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Znaim, Granitzthal [= údolí potoka Gránice]
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'6.00"N, 16°0'8.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1887-06-15
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 88342; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 9926104

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica]. Znaim [= Znojmo]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'24.00"N, 16°2'55.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1876-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 440452; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925998

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2019: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Znojmo: ulice U Lesíka, okraj Městského lesíka, suchý travnatý svah; 308 m s. m. Zem. souř.: 485218 N & 160240 E
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'18.00"N, 16°2'40.00"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2017-05-14
náleze: Šárka Pelikánová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14007688

7162b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Zuckerhandel bei Znaim [Suchohrdly u Znojma]
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.00"N, 16°5'22.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1881-06-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9920769

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Suchohrdly, polní cesta ze Suchohrdel do lesa Purkrábka 0,5 km SV od obce, mez. S. m. 290 m
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'31.00"N, 16°6'1.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-05-21
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545763; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925990

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Znojmo. U cesty u nádraží do Tasovic. S. m. 202 m
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°7'10.00"E
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-06-29
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 438532; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925984

7162c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-23: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Kraví hora, vřesoviště. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'41.00"N, 16°1'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-05-19
náleze: V. Crlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515646; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925986

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Havraníky, vřesoviště. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'4.00"N, 16°0'12.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-05-19
náleze: V. Crlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515603; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925987

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & V. Řehořek 2009-10-16: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice, "Popický vrch". S. m. 308
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'35.00"N, 16°1'10.00"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-25
náleze: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 517420; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925989

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Podyjí: Popice - Havraníky
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°0'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-05-12
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 793; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 10151187

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Popice u Znojma, polní cesta cca 500 m SZ od kostela v obci
souřadnice: 48°49'34.00"N, 16°0'39.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-05-24
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2046034

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Havraníky u Znojma, polní cesta na S okraji obce
souřadnice: 48°48'58.00"N, 16°0'27.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-05-24
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2046071

7162d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Krhovice - u cesty vedoucí od silnice podél lomu k zahrádkám pod kopcem. S. m. 200 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'15.00"N, 16°9'30.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-11
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 467474; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925982

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; K. Fajmon 2008-05-15: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, okres Znojmo: pod lomem u Dyje (Milfronem)
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'53.00"N, 16°8'52.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-08
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 367779; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925978

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: PP Střebovský kopec (okr. Znojmo), V od obce Načeratice, SV okraj PP (120 m SV od koty 230 m n. m.)
souřadnice: 48°49'8.30"N, 16°8'14.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-06-29
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1193858

7163b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Čejkovice u Znojma, cca 300m ZZJ od kostela, okraj obce
souřadnice: 48°52'36.60"N, 16°16'59.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-05-18
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380469

7163c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vraní vrch
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'31.13"N, 16°11'18.12"E, ± 138m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-05-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Vraní vrch. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6421928

7164d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 115. Novosedly: v obci
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'13.40"N, 16°29'41.20"E, ± 800m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050842

7165a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Dolní Dunajovice, Dunajovické kopce, severní část (Janská hora).
souřadnice: 48°51'9.40"N, 16°33'17.00"E, ± 400m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672359

7165b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Pavlov: okraj vinice u silnice 0,25 km JZ od obce
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'7.91"N, 16°39'43.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2017-06-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306945

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Pasohlávky: u silnice na hrázi vodního díla Nové Mlýny-horní nádrž
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'47.80"N, 16°35'14.60"E, ± 50m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-06-09
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Lada Jakubíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306953

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 7165-b19
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'54.09"N, 16°38'30.02"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004-06
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340291

7165c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JZ obce)
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-220 m
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: 9052607

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 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: 9052514

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Jánská hora, 3 km zjz. od středu obce Dolní Dunajovice, 0,5 km z. od kopce Velká Slunečná a 0,5 km

souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°33'25.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1998-08-01

nálezce: O. Dvořáková

pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1104240

7165d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2011: *Bromus hordeaceus*;

lokality: [Mikulov]. Heil. Berg

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°48'16.00"N, 16°38'48.00"E

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1851-06-25

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: leg. Domas?;

ID: 9938213

7166a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 184. Milovice: v obci

nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9053393

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Šakvice: lužní les, písčiny, polní meze, aluviální louky, bažina Pansee, J, JZ, JV obce (budoucí dno nádrže).

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8673091

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*

lokality: 7166-a24

nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav

souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2004-07-18

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6339906

7166c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Mikulov: u travnaté luční cesty v PP Na cvičišti
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'3.08"N, 16°40'11.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2017-06-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306947

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6340217

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 7166-c18
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.09"N, 16°42'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-06-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6337497

7166d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Lednice (distr. Břeclav): zámecký park, louka na S břehu Zámeckého rybníka, 1,3 km S zámecké kaple
souřadnice: 48°48'48.00"N, 16°48'32.00"E
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-05-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2573552

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: J. Morava: Květné jezero a okolní louky.
datum: 1981-06-09
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673663

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: 7166-d06
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'6.12"N, 16°45'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-27
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6337139

7167a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: PP Trkmanec-Rybníčky 3406
souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky
projekt: NDOP
ID: 11260509

7167c

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Bílovice pr. Podivín, in pratis
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'34.00"N, 16°52'42.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1921-06-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 8751; herbarium Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926142

7167d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hrušky, mezi polní silnicí vedoucí z obce a vinicemi v trati Ovčačka; mezofilní ruderalní trávníky a okraje zatrávněných vinic
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'14.11"N, 16°57'45.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954626

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hrušky, vinice v trati Hastrmany, podél cesty směřující od severozápadního zalomení okružní polní silnice (vede z obce do polních tratí Hastrmany a Jochy a vrací se zpět do obce) k jihovýchodu; nepevněná polní cesta a okraje přilehlých vinic
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'39.63"N, 16°56'23.39"E, ± 50m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954680

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hrušky, nepevněná polní cesta oddělující polní tratě Hastrmany a Příčný výhon a spojující severní a jihozápadní část okružní polní silnice (vede z obce do polních tratí Hastrmany a Jochy a vrací se zpět do obce); ruderalní trávník na cestě a okraje přilehlého pole
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'39.96"N, 16°57'5.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954633

7168a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 252. Dolní Bojanovice: v obci
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'31.00"N, 17°1'42.90"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055959

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 274. Hodonín: les v okolí rozcestí žlutě a modře značené tur. cesty a podél modře značené tur. cesty ke kapli sv. Jana, 1,8-3,5 km SZžel. stanice
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 168-175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1992-07-09
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: 9056695

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 68 B 1 (segment 47)
souřadnice: 48°53'2.42"N, 17°4'12.23"E, ± 67m
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: 11974225

7168b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-24: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica, distr. Hodonín. Na náspu trati Hodonín - Rohatec. S. m. 190 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.00"N, 17°9'2.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1984-07-18
náleze: D. Stesková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507480; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926159

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; V. Pluhař 1993-03-16: !; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokality: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: na vátých písčích na lokalitě Hrubá louka (Pánov) severně Hodonína. S. m. ca 210 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.00"N, 17°8'4.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-05-27
náleze: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458596; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926158

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; [J. Podpěra:] *Bromus mollis* f. *contractus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis* s. l.; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Hodonín, in arenosis
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°7'17.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1924-05-13
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 56354; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926153

původní jméno: orig.: *Bromus*, next: *Bromus mollis* f. *arenicolus*, next: *Bromus mollis* v. *contractus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis* s. l.; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica]. Hodonín versus Dubňany
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'57.00"N, 17°6'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-05-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 30384; herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926150

původní jméno: orig.: *Bromus*, next: *Bromus mollis*, next: *Bromus mollis* v. *contractus*; V. Pluhař 1993-03-09: *Bromus mollis* s. l.; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: [Flora moravica]. Hodonín versus Dubňany
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'57.00"N, 17°6'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-05-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 30414; herbarium J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926151

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Hodonín - loca arenosa ad cotam Pánov
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°8'16.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-06
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 203033; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926165

7168c

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, zahrádka u domu č. p. 10 v obci Mikulčice 300 m od žel. stanice Lužice. S. m. 180 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°3'34.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-06-10
náleze: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560716; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926161

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, travnatý žel. val 350 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. 180 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°3'28.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-06-10
náleze: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560836; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926162

7169a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec-kolonie: okraj pole u nádraží. S. m. 185 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°12'47.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-05-15
náleze: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 555951; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926160

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka & V. Řehořek: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica: Rohatec u Hodonína, suché písč. cesty u potoka Růdníčka v Soboňském údolí
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°12'59.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-25
náleze: M. Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 361017; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926155

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Rohatec: písčiny směrem k Roztrhánkám
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'33.00"N, 17°11'8.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1932-06-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 231924; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 9926154

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* f. *contractus*; J. Danihelka 2017: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Göding: Sandsteppe bei Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'24.54"N, 17°11'35.86"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1937-06
náleze: H. Laus
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OVMB 3798;
ID: 13563370

původní jméno: orig.: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Dolnomoravský úval, distr. Hodonín. Rohatec: v obci, vých. strana ulice Nové řádky; okraj chodníku; 185 m s. m.
Zem. souř.: 48°53'11" N & 17°11'00" E
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.00"N, 17°10'60.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-05-26
nálezc: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Fajmon no 2768; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7169a1;
ID: 14007683

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2021: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Hodonínsko: Rohatec-Kolonie, písčiny nedaleko žel. stanice
nejbližší obec: Rohatec-Kolonie, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'38.29"N, 17°12'4.48"E, ± 800m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-06-14
nálezc: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098051

7169b

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Dolnomoravský úval, distr. Hodonín. Strážnice: Zadní orlé, asi 1,4 km S-SSV od kostela v Petrově; sušší aluviální louka; 167 m s. m. Zem. souř.: 48°53'36" N & 17°16'55" E
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°16'55.00"E
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2016-05-01
nálezc: D. Uhýrková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Fajmon (D. Uhýrková) no 2732; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7169b1; nezvykle dlouhé dolní větve laty;
ID: 14007675

7170a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: H-F 7b. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"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: 9703581

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Kněždub - 7170-12
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-06-04
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7459652

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7661405

7170b

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka: !;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci, asi 300 m SZ od kostela; výslunný intravilánový trávník
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'15.00"N, 17°27'21.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-04-26
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575485; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;
ID: 9926010

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus cf. hordeaceus*; J. Danihelka: !;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: okraj obce, asi 300 m Z od kostela; rozvolněný trávník sadu
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'10.00"N, 17°27'20.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-04-26
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 575488; extravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;
ID: 9926011

7170c

původní jméno: *Bromus hordeaceus ssp. hordeaceus*
lokality: Radějov, PR Kútky, ochranné pásmo.
souřadnice: 48°49'50.80"N, 17°22'46.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-05-31
náleze: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1506829

7171a

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-07-15: *Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus*;
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: v obci, asi 650 m z.-zsz. od kostela; mezofilní trávník podrostu sadu
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'56.32"N, 17°30'47.29"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-05-04
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621159; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11; 2 sheets (see BRNU 621159-a);
ID: 9926012

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-07-15: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: v obci, asi 680 m z.-zsz. od kostela; mezofilní trávník polostinného podrostu sadu
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'56.01"N, 17°30'46.39"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-05-05
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621160; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11;
ID: 9926013

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-07-15: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: v obci, asi 1 km j.-jjz. od kostela; méně často sečený mezofilní trávník mezi cestou a plotem v odlehlejší uličce
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'20.37"N, 17°31'7.58"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-05-06
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621162; mimo CHKO; pole síť. mapování 7171-13;
ID: 9926014

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-07-15: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: s. okraj obce, u silnice na Louku v. od Kordárny; sečený trávník u silnice
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'25.79"N, 17°30'45.97"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-05-13
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621155; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7171-11;
ID: 9926015

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Podpěra: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora oppidi Weliká. V obilí
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.00"N, 17°30'50.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1917-06-16
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 194878; herbarium M. Běňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní / 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 9926004

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Podpěra: *Bromus racemosus*; K. Fajmon 2008-05-15: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora oppidi Weliká. Alte Strasse nach Louka. Na staré silnici
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°30'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1916-06-04
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 194877; herbarium M. Běňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; červeně naběhlý;
ID: 9926003

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Javorník nad Veličkou - Molvy
souřadnice: 48°51'50.00"N, 17°32'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-05-23
náleze: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1644693

7171b

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus hordeaceus*; R. Řepka 2006: *Bromus mollis* f. *leptostachys*; J. Danihelka 2014-07-15: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Nová Lhota: asi 940 m j.-jjz. od kostela; okraj úhoru, u velmi mělké a úzké sníženiny, možná někdy vlhké a vysýchavé
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°35'24.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-03
náleze: K. Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592364; desítky až stovky jedinců; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síf. mapování 7171-23;
ID: 9926117

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokalita: PR Dolnoněmčanské louky, hlavní luční část
souřadnice: 48°53'51.34"N, 17°38'0.96"E, ± 515m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-06-25
náleze: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy
projekt: NDOP
ID: 10244605

7171c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Naturreservat "Machová", oberer Lauf ees Baches Rybnický potok
souřadnice: 48°49'59.00"N, 17°32'15.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1985-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Hájek M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 135: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2335363

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Javorník, PR Machová - 7171-32
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-05-14
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7561919

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7408296

7172a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* & *B. racemosus*; J. Danihelka 2015: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Bílé Karpaty: Záhumenice
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'42.00"N, 17°41'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-05-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. J. Malý no 792; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 10151188

7249b

původní jméno: orig.: *Bromus mollis* b) *leptostachys*; rev.: *Bromus hordeaceus* subsp. *pseudothominei*;
lokalita: Šumava: na trati u Želnavy, patrně zavlečen, poněvadž v okolí schází
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'27.00"N, 13°57'4.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1920-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938212

7250a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. Ad marginem viae publicae 0,7 km situ merid. ab oppidulo Horní Planá
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.30"N, 14°2'18.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210014

7250d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Černá v Pošumaví: železniční nádraží Černá v Pošumaví
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'35.06"N, 14°5'9.26"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533007

7251a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: železniční zastávka Mezipotočí, trávník na nástupišti
nejbližší obec: Mezipotočí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'19.50"N, 14°14'28.20"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-10
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9994886

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: Šumava - okraj pole západně od Kladenského Rovného
nejbližší obec: Kladenské Rovné, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'40.56"N, 14°13'7.85"E, ± 200m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1992-07-10
nálezc: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 708301; původní determinace: J. Sádlo; revize: J. Chrtek jun. 2014: *Bromus hordeaceus*
ID: 13257730

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Mezipotočí: v obci, vzácně
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.39"N, 14°14'29.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648224

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Skláře: v obci, vzácně
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'49.27"N, 14°11'26.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-11
nálezc: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648229

7251d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Slubice: v obci, vzácně

nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'44.23"N, 14°18'55.95"E, ± 100m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2008-08-30

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648230

7252a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Přídolí: v obci, vzácně

nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2008-09-02

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13648227

7252b

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Kaplice, místní část Nádraží, v okolí budov železniční stanice; okraj kolejíště, ruderalní trávníky a neudržované plochy

nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'30.04"N, 14°28'8.63"E, ± 50m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2017-05-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13335651

původní jméno: *Bromus mollis*

lokality: Kaplice, kulturní louka nad nivou Žďárského potoka se čtyřmi malými rybníky, ca 0,7–1,2 km ZJZ od železniční stanice

nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'20.85"N, 14°27'23.76"E, ± 225m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2017-05-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13335580

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: Kaplice: železniční nádraží Kaplice

nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'30.62"N, 14°27'58.17"E, ± 50m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2020-05-16

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13958559

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Netřebice: okraje silnice 0,9 km J JV od obce
nejbližší obec: Netřebice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'48.40"N, 14°27'43.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2020-05-16
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958566

7252c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Michnice: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'49.22"N, 14°24'14.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
náleze: Dana Jenčová
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949329

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Michnice: v obci, vzácně
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'49.22"N, 14°24'14.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648225

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rožmitál na Šumavě: v obci, vzácně
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'5.03"N, 14°23'17.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648228

7252d

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Kaplice: u silnice č. I/3 při SZ okraji města
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'55.64"N, 14°29'5.45"E, ± 50m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2020-05-16
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961862

7253a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Besednice: v obci u silnice
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'20.61"N, 14°33'15.38"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2021-10-16
náleze: Radim Paulič; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14110957

7253c

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jaroměř, rybník Daňka na Dobečovském potoce v lesích 1,7 km SSV autobusové zastávky při hlavní silnici v centru obce; u cesty vedoucí po hrázi
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'21.72"N, 14°32'59.76"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315155

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2022: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. In caespite ad viam publicam supra ripam dextram fluminis Malše in margine septentr.-orient. oppidi Kaplice.
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'21.30"N, 14°29'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2021-10-16
náleze: Radim Paulič; Petr Koutecký
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14146699

7253d

lokalita: Jižní okraj Kuří; 7253ddc
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.77"N, 14°38'7.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2009
náleze: M. Lepší; P. Lepší; D. Zelený
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192516

lokalita: Malé Kuří; 7253dcd
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.77"N, 14°36'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005
náleze: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192513

lokality: Meziříčí; 7253dcc
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.77"N, 14°35'37.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192514

lokality: Na Homolce u Benešova nad Černou; 7253dcb
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'7.77"N, 14°36'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192511

7254b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Nové Hrady; Světví, v obci.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 550-560;
ID: 8460865

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 238. Nové Hrady, Světví, v obci, 550-560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezc: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822066

7254c

lokality: Filipinka; 7254cca
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'7.76"N, 14°40'37.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2009
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192512

lokalita: Hojná Voda, Světlík; 7254cbd
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°44'22.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2007
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192510

7255a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Vyšné: okolí železniční zastávky.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460878

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 570. Vyšné, okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 7255a; Z. Kaplan.
souřadnice: 48°47'46.90"N, 14°51'57.60"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827810

7255b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: České Velenice: železniční nádraží České Velenice, v kolejišti
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'6.20"N, 14°57'34.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763296

7261b

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; K. Fajmon 2008-05-15: *Bromus hordeaceus*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus*
subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica, okres Znojmo, polní cesta u Hnanic. S. m. 262 m
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'44.00"N, 15°59'9.00"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-07-06
nálezc: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 374748; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 9925977

7262a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Šatov: okraj pole 0,6 km jižně od železniční stanice Šatov
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°1'28.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: hojně
ID: 10039833

7262b

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Dyjákovičky; 17 m J od kostela
souřadnice: 48°46'58.40"N, 16°5'45.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-24
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501896

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Dyjákovičky; 120 m JV od kostela
souřadnice: 48°47'0.80"N, 16°5'48.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-07-16
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500515

7263a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Oleksovičky, na návsi u aut. zastávky
souřadnice: 48°46'49.00"N, 16°12'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-04-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830942

7264a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
souřadnice: 48°45'45.00"N, 16°23'54.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675775

7264b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Hrabětice: úhor a okraje křovin ve střední části PP Trávní dvůr (místní název Rybníky), asi 2,65-2,85 km V-VJV od kostela
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'18.52"N, 16°25'40.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2020-07-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Znojmo 2020
ID: 14011602

7265a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
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
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: 9057761

7266a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokality: okolí železniční zastávky Sedlec u Mikulova
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'28.36"N, 16°41'59.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13306946

původní jméno: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*
lokality: Sedlec: tréninkové (staré) fotbalové hřiště 320 m JZ od kostela ve vsi
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.00"N, 16°41'43.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2020-08-10
náleze: Jiří Danihelka; alii
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Geobotanický projekt 2020: Halofytní flóra a vegetace jižní Moravy a přilehlé části Dolních Rakous
ID: 14000489

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: EVL Studánkový vrch
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'34.70"N, 16°43'17.55"E, ± 341m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jan Běťák
pramen: Běťák Jan, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623026 - Studánkový vrch. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7074522

7266b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Distr. Břeclav: Lednice, Camp Apollo
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'10.85"N, 16°49'33.98"E, ± 75m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-05-25
náleze: S. Hejný
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Dvořák s.d.
ID: 14027684

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 394. Valtice: SZ okraj Bořího lesa, cca 1,9 km VSV železniční zastávky Valtice-město
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060317

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 390. Valtice: meze a okraje Ladenské aleje od Bořího lesa až k přejezdu přes trať, 1,5-2,7 km kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190-200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060195

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Lednice (distr. Břeclav): louka mezi cestou do Kančí obory a studněmi, ca 1,4 km V-VJV zámecké kapli
souřadnice: 48°47'48.00"N, 16°49'31.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-05-29
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2573732

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Valtice, loučka S Dianina chrámu (Rendezvous)
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'32.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Řepka R. (1997): Výsledky inventarizačního botanického průzkumu NPP Rendezvous. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2222489

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Valtice, loučka J Dianina chrámu (Rendezvous)
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'32.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Řepka R. (1997): Výsledky inventarizačního botanického průzkumu NPP Rendezvous. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2222331

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Valtice (distr. Břeclav): loučka jihozápadně od Rendezvous, ca 2,8 km VSV kostela ve městě
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'41.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2567086

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Valtice (distr. Břeclav): loučka severovýchodně Rendezvous, ca 2,8 km VSV kostela ve městě
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'41.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-04
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2567046

7266c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 404. Valtice: kolejiště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'40.20"N, 16°44'34.70"E, ± 700m
nadmořská výška: 185-250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060826

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 402. Úvaly: Z okraj obce a polní cesta směrem ke stát.hranici, 0,4-1,3 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'33.40"N, 16°41'12.90"E, ± 700m
nadmořská výška: 210-240 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060606

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 406. Valtice: okolí hraničního přechodu, okraje silnice, meze, okraje polí vně navrhovaná rezervace Rajsna, 1,5 km Z až 1,5 km JJZ kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 250-290 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060976

7266d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 410. Valtice: poloruderální lado u přejezdu cesty k hájence Rendezvous přes trať a okraje doubravy podél cesty od přejezdu směrem k hájence

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 178-186 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: 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: 9061342

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 408. Valtice: pouliční trávníky a ruderální místa mezi J okrajem města a náměstím

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 195-205 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9061263

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 412. Valtice: alej 0,25 km JV až 1,4 km JJV-J kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 205-255 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9061457

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 420. Valtice: JZ okraje Bořího lesa cca 1,5-2 km SZ celnice Poštorná-Reinthal

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Milan Chytrý

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9061717

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: 429. Valtice: východní třetina Kačišdorfského háje 0,5-1,5 km J-JZ usedlosti Boří Dvůr
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190-220 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062027

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: NPP Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6615566

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6443696

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6353761

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-05
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6353803

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6398824

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6444100

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: NPP Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu Národní přírodní památky Rendezvous. , 1997. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6610148

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6398927

7267a

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Flora moravica. Břeclav
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'46.00"N, 16°53'17.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1921-06
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 205725; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926148

7267b

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Hrušky, podél cesty vedoucí kolem železniční trati z místní části Hrušky-Nádraží směrem k obci, úsek mezi železničním přejezdem a zatravněným starým sadem; suché ruderalizované trávníky a narušovaný okraj cesty
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'3.09"N, 16°56'51.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-31
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954688

7267c

původní jméno: orig.: *Bromus racemosus*; J. Dvořák !; J. Danihelka & K. Marvanová 2010-02-03: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Morava, Dolnomoravský úval, Břeclav, poblíž žel. mostu na Bratislavu
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'55.79"N, 16°53'18.13"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-05-31
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9938199

7267d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Morava, distr. Břeclav: Lanžhot, Lány, střední část lučního komplexu 3,7 km JZ obce, písčité hrůd
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'11.00"N, 16°55'45.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992-05-25
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 534508; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926146

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2014-04-01: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Květena okresu Břeclav. Okraj xerotherm. lokality Lánský hrůd, oblast soutoku Moravy a Dyje, asi 5 km JV Břeclavi, 156 m n. m., J exp.; půda písčité, roztroušeně
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°42'32.00"N, 16°55'21.00"E
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564724; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 9926149

7268a

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Moravská Nová Ves cca. 1 km JJV od kostela v Mor. Nové Vsi, vinice na J obce.
souřadnice: 48°47'37.00"N, 17°1'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-05-28
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1211407

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Moravská Nová Ves cca. 900m JJV od kostela v Mor. Nové Vsi.
souřadnice: 48°47'42.00"N, 17°1'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-05-28
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1211471

původní jméno: *Bromus hordeaceus* ssp. *hordeaceus*
lokalita: Břeclavsko, Týnec, louka "U Somička", ca 1,3 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°46'3.00"N, 17°1'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-05-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546613

7268c

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 539. Tvrdonice: rameno Moravy, cca 3,2 km JV kostela v obci
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Rehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065715

7351d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrudkov
souřadnice: 48°37'35.21"N, 14°18'58.88"E, ± 360m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11513125

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrudkov
souřadnice: 48°37'27.56"N, 14°18'41.84"E, ± 723m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11514193

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrudkov
souřadnice: 48°38'19.67"N, 14°18'44.82"E, ± 158m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11513556

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: Hrudkov
souřadnice: 48°38'11.71"N, 14°18'41.81"E, ± 211m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11513804

7352a

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Horní Jílovice; v obci, vzácně
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.04"N, 14°20'40.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13648223

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Horní Jílovice; ruderalní, paseno skotem
souřadnice: 48°39'6.17"N, 14°20'16.87"E, ± 838m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-18
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11511047

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Horní Jílovice; bývalé pole, silná eutrofizace
souřadnice: 48°39'47.75"N, 14°20'52.57"E, ± 1081m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-17
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11511699

7352b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Horní Kaliště; intenzivní pastva ovčemi
souřadnice: 48°39'13.61"N, 14°25'42.25"E, ± 307m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-21
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12890671

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokality: Trojany u Dolního Dvořiště
souřadnice: 48°39'35.76"N, 14°25'45.45"E, ± 397m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-21
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12894269

7352d

původní jméno: orig.: *Bromus mollis*; J. Danihelka 2016: *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus*;
lokalita: Distr. Český Krumlov. In margine viae publicae ad stationem benzinarium 1 km situ merid. a pago Dolní Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'45.30"N, 14°27'12.30"E
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-10-01
nálezc: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210013

7353a

původní jméno: *Bromus mollis*
lokalita: Jaroměř, trávníky, příkopy, mokřiny a ruderalní plochy kolem hlavní silnice v obci, poblíž autobusové zastávky
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.09"N, 14°31'59.35"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315207

7353b

lokalita: Žižkův vrch u Malont; 7353baa
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole
ID: 10192515

7367b

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 562. Lanžhot: Plaky, S část lučního komplexu a les mpodél ochranné hráze, 7 km JJZ obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'10.70"N, 16°55'35.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067104

původní jméno: *Bromus hordeaceus*
lokalita: 546. Lanžhot: Dúbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066138

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 547. Lanžhot: podél cesty Křenová, 3,4 km JJZ až 2,7 km J kostela v obci

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9066190

7367d

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 578a. Lanžhot: Sekulská Morava, les, odříznutý merandr a ochranná hráz Z čerpačky, 11 km J obce

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

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: 9068458

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 578. Lanžhot: nejjižnější část Košarských luk, břeh Moravy a lužní les mezi Moravou a kanálem vtékajícím do Dyje, 0,4-0,8 km SZ soutoku Dyje a Moravy

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

nadmořská výška: 151 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9068381

původní jméno: *Bromus hordeaceus*

lokality: 576. Lanžhot: les a ochranná hráz, 10,5 km J obce

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

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: 9068215

7452a

lokality: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: okolí křižovatky silniček ve V okraji osady

nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'43.79"N, 14°21'34.36"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2017-09-19

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551061