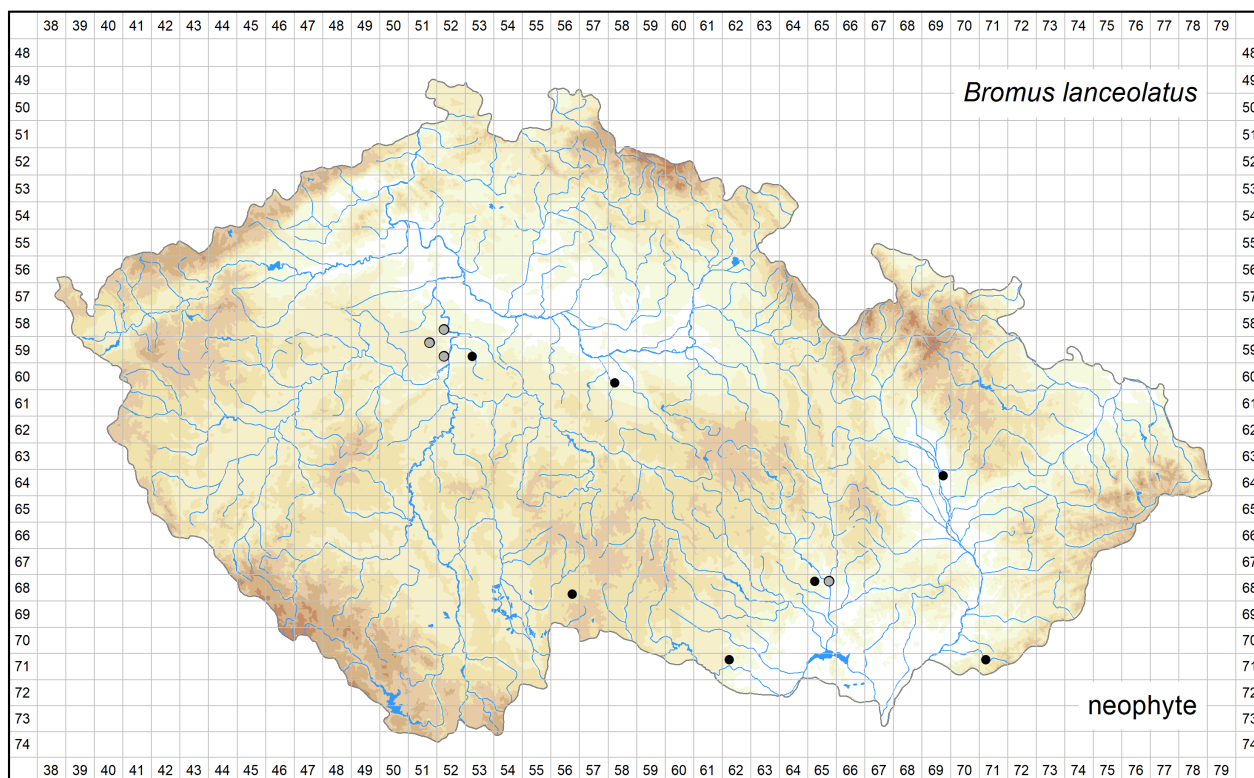


## Distribution of *Bromus lanceolatus* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Danihelka

Map produced on: 15-01-2022



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

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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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.

**5852c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-03: *Bromus lanceolatus*;

lokalita: Podbaba

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

souřadnice: 50°7'8.00"N, 14°23'19.00"E, ± 500m

fytochorion: 9. Dolní Povolaví

datum: s. d.

nálezce: V. Dittrich

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: lysý typ; B. ja

ID: 13562681

**5951b**

původní jméno: orig.: *Bromus lanceolatus* β *hirsutissimus*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus lanceolatus*;

lokalita: [Praha:] Sarka

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

souřadnice: 50°5'41.00"N, 14°19'19.00"E, ± 1500m

fytochorion: 9. Dolní Povolaví

datum: 1848

nálezce: E. Hofmann

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13562683

**5952c**

původní jméno: orig.: *Bromus macrostachys*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-01: *Bromus lanceolatus*;

lokalita: In ruder. ad Zlíchov pr. Pragam

nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'57.00"N, 14°24'34.00"E, ± 500m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1929-06

nálezce: J. Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: lysé klásky;

ID: 13562690

**5953c**

původní jméno: *Bromus lanceolatus*

lokality: 64a. Průhonická plošina: 5953c, Praha-Jižní Město: spára bez vegetace na okraji asfalt. chodníku v ulici U chodovského hřbitova, 400 m JV od výstupu ze stanice metra Opatov (2 rostliny)

nejbližší obec: Praha-Jižní Město, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'35.56"N, 14°30'45.26"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2007-05-10

nálezce: P. Petřík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.

projekt: FLDOK

ID: 8191930

#### 6058c

původní jméno: *Bromus lanceolatus* Roth var. *lanuginosus* (Poir.) Dinsm.

lokality: Čáslav: ad marginem arvi Tritico consiti in loco Pod nádražím dicto, in vicino hortulorum intra arcus viae regionalis ad marginem oppidi orient. Hoc margine arvi gregatim. Probabiliter planta fugitiva e cultura

nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°55'2.00"N, 15°24'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2005-05-19

nálezce: M. Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: evidenční číslo PR 683086, PR 683087; revize: J. Chrtek 2012: *Bromus lanceolatus* Roth.

ID: 13257733

#### 6469b

původní jméno: orig.: *Bromus lanceolatus*; J. Danihelka: !;

lokality: Hornomoravský úval, Olomouc-Holice, plevel na experimentálních záhonech v areálu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého

nejbližší obec: Olomouc-Holice, okres Olomouc

souřadnice: 49°34'29.00"N, 17°16'52.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2001-05-15

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 1075;

ID: 13562698

#### 6856d

původní jméno: *Bromus lanceolatus*

lokality: 583a. Člunek: Lomy, intravilán 260 m jz. až 340 m jv. od kaple ve vsi (včetně dvou rybníků v jz. části vsi)

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'35.60"N, 15°9'30.60"E, ± 275m

nadmořská výška: 569-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: 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., 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.

herbář: CB

projekt: FK ČBS

poznámka: zplaňující ze skalky

ID: 13815632

**6865a**

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus lanceolatus*;  
lokalita: Moravia, Brno, distr. Brno-město, Brno-Bohunice: areál zahrady Kejbaly Pedagogické fakulty MU; hromada kompostu; jde o zplanění z vyhozených obilok v zahradě, kde byl tento druh před rokem pěstován  
nejbližší obec: Brno-Štýřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'44.84"N, 16°34'31.59"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-04  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 594365; víceméně pozůstatek kultury; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; pole síť. mapování 6865-12;  
ID: 10040577

**6865b**

původní jméno: *Bromus macrostachys*  
lokalita: zahrádky zaměstnanců hnojené odpadem po třídění vlny na území národního podniku „Mosilana“ v Brně na Radlase  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'53.00"N, 16°37'26.80"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1961  
náleze: Josef Dvořák; František Kühn  
pramen: Dvořák J. & Kühn F. (1966): Zavlečené rostliny na pozemcích přádelny vlny „Mosilana“ n. p. v Brně. – Preslia 38: 327–332.  
projekt: Florlit  
poznámka: Nálezy pocházejí z let 1958–1961  
ID: 13911984

**7162a**

původní jméno: *Bromus lanceolatus*  
lokalita: Znojmo-Přímětice: spára chodníku na Křížovém náměstí  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'3.20"N, 16°2'6.90"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1 exemplář  
ID: 10039837

původní jméno: orig.: *Bromus lanceolatus*; J. Chrtek jun. 2014: !;  
lokalita: Moravia meridionalis, distr. Znojmo. Znojmo-Přímětice: spára chodníku na Křížovém náměstí  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'3.00"N, 16°2'7.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-07-15  
náleze: R. Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13562701

**7171a**

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus lanceolatus*; V. Řehořek: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Javorník nad Veličkou: asi 0,55 km sz.–ssz. od kostela; rudерální místo na okraji  
mezernatého trávníku u nezpevněného vjezdu do garáže v uličce mezi stodolami a garážemi, kde má odstavné místo kamion a  
zájezdový auto  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°31'54.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-06  
nálezce: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 592366; 2 drobné trsy; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7171-13;  
ID: 10040576