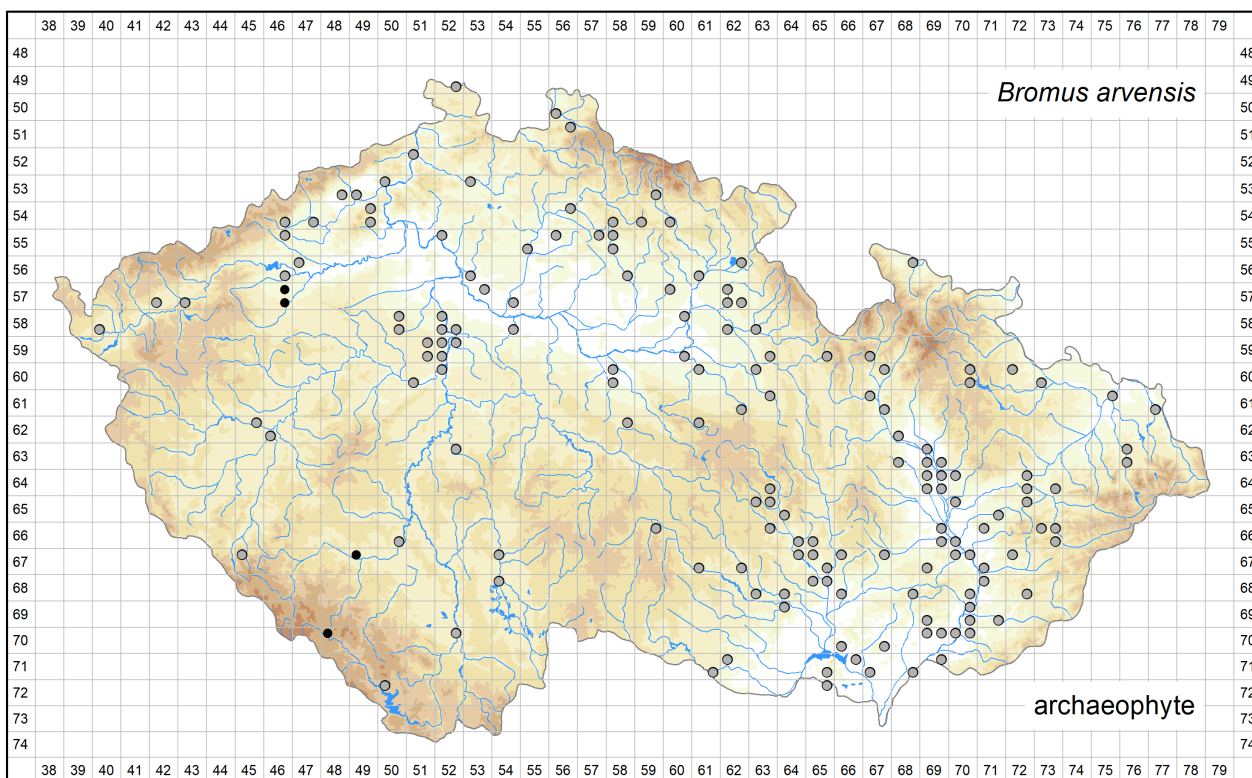


## Distribution of *Bromus arvensis* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Danihelka

Map produced on: 15-01-2022



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

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)

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

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.

**4952d**

původní jméno: orig.: -; J. Dvořák: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia septentrionalis, districtus Rumburk: ad pedes domorum urbis Šluknov, secus viam in Císařský ducentem, non procul centro urbis  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'10.00"N, 14°26'52.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1957-08  
nálezcce: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559151

**5056c**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Okres Liberec: Frýdlant, 1 ex. na trati na Černousy u strážního domku východně od vrchu Brandberg (k. 331)  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'50.00"N, 15°2'39.00"E  
nadmořská výška: 281 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1963-08-21  
nálezcce: V. Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559162

**5156b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Okres Liberec: Raspenava, vzácně na nádraží - zavlečen s obilím  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'50.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-09-04  
nálezcce: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559165

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Okres Liberec: Raspenava, 1 ex. u obilního skladu nedaleko nádraží - zavlečen s obilím  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'36.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-09-05  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559166

#### 5251a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Tetschen in Böhmen  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'33.00"N, 14°13'5.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1857-07  
náleze: F. Malinsky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559238

#### 5348d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Bei Teplitz in Böhmen  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'16.00"N, 13°49'36.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1852  
náleze: M. Winkler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29449;  
ID: 13559415

#### 5349c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Teplice  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'38.94"N, 13°49'58.51"E, ± 2000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: s. d.  
náleze: Winkler  
pramen: Čelakovský L. (1868): *Prodromus květeny české*. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048614

#### 5350a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Distr. Ústí n. L.: in statione viae ferratae Ústí n. L. hlavní nádraží (statio centralis) dictae  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'33.00"N, 14°2'39.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1961-09-15  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559153

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Distr. Ústí n. L.: in porto  
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Krásné Březno, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'40.00"N, 14°4'10.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1961-09-15  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559154

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Ústí n. L.  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°2'21.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1872-08  
náleze: K. Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559295

### 5353a

původní jméno: orig.: *Bromus erectus*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Gassgasse in B.-Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'26.00"N, 14°32'13.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1941-08-12  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Meissner; *B. hordeaceus admixtus*;  
ID: 13559348

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Stadtpark in B. Leipa (auf Grasplätzen)  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'26.00"N, 14°32'13.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1887-07  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Bauer;  
ID: 13559366

### 5359d

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Okres Trutnov: Vrchlábí, 1 ex. na nádraží - zavlečen s obilím  
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'7.00"N, 15°37'23.00"E  
nadmořská výška: 466 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-21  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559164

**5446d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Rothenhaus in Feldern  
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'49.41"N, 13°26'56.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1851-07-02  
náleze: A. Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *Bromus arvensis* & *B. japonicus*;  
ID: 13559336

**5447d**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Zámecký vrch u Mostu  
nejbližší obec: Most II, okres Most  
souřadnice: 50°31'13.80"N, 13°37'59.12"E, ± 200m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: Roth  
pramen: Čelakovský L. (1868): *Prodromus květeny české*. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048615

**5449b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-23: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Středohoří. V štěrku silničním u Kletečné  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°59'8.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1892-06-24  
náleze: E. Binder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 136824; distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří;  
ID: 10040127

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010-04-04: !;  
lokalita: Kleteč v Středohoří  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°59'8.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1894-06  
náleze: E. Binder  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: A = ca 2,3 mm;  
ID: 13559091

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Středohoří. V štěrku silničním u Kletečné  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°59'8.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1892-06-24  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 328035; Herbář trav českých I. sine no *Bromus arvensis*;  
ID: 13559088

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-04-01: !;  
lokalita: Středohoří, V štěrku silničním u Kletečné  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°59'8.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1892-06-24  
náleze: E. Binder  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 12605; Herbář trav českých I. sine no Bromus arvensis;  
ID: 13559089

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-12-02: !;  
lokalita: Kleteč v Středohoří  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°59'8.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1892-07  
náleze: E. Binder  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: VM 4762;  
ID: 13559090

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Kletečná v Čes. středohoří  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°59'8.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: E. Binder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559092

#### **5449d**

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; Anonymus: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Pole u Milešova  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 1764. Bromus multiflorus (copia!);  
ID: 13559350

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; J. Chrtek jun. 2011: Bromus arvensis;  
lokalita: Bohemia, v. Feldern um Milleschau  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Agrost. Bohem. no 115. Bromus multiflorus;  
ID: 13559351

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; G. Hügin 2002-04: Bromus arvensis; J. Danihelka 2009-11-27: !;  
lokalita: Von Feldern um Milleschau  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: WU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Pl. Select. Fl. Bohem. sine no. Bromus multiflorus;  
ID: 13559352

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; J. Chrtek jun. 2010: Bromus arvensis;  
lokalita: Von Feldern u. Milleschau  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 218437; Tausch Herb. Fl. Bohem. no 1764. Bromus multiflorus;  
ID: 13559355

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; Anonymus: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-10: !;  
lokalita: De arvis ad Milleschau  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559356

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: Bromus arvensis;  
lokalita: Von Feldern um Milleschau  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Pl. Select. Bohem. sine no. Bromus multiflorus; duplikát tamtéž;  
ID: 13559389

původní jméno: orig.: Bromus multiflorus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: Bromus arvensis;  
lokalita: Von Feldern um Milleschau  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°56'9.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 1764. Bromus multiflorus;  
ID: 13559392

#### 5456b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Na břehu Jizery u Nudvojevic u Turnova  
nejbližší obec: Turnov-Nudvojevice, okres Semily  
souřadnice: 50°34'50.00"N, 15°7'55.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1911-08-06  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: větviček až 7, klásek až 12-květý;  
ID: 13559084

#### 5458c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Na stráni za Peklovsí u Lomnice n. Pop.  
nejbližší obec: Železnice-Pekloves, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'58.34"N, 15°20'42.78"E, ± 500m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1909-09-07  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 740278;  
ID: 13559082

#### 5459c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Okres Semily: Horka u Staré Paky, vzácně v kolejišti na nádraží u rampy - zavlečen s obilím  
nejbližší obec: Horka u Staré Paky, okres Semily  
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'10.00"E  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-09-15  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559163

#### 5460c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-08: !;  
lokalita: Na sušší louce u Hostinného v Podkrkonoší  
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'31.00"N, 15°43'17.00"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1923-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559308

#### 5546b

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Udlická dubina [Busch] u Chomutova  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'19.95"N, 13°27'44.82"E, ± 200m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: s. d.  
náleze: Reuss  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny české. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048616



**5552a**

původní jméno: orig.: Bromus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-08-22: Bromus arvensis;  
lokalita: Velešice u Hoštky - cesta jižně od vsi  
nejbližší obec: Velešice u Hoštky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°21'41.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-06-29  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 13533; prašníky +- 2 mm dlouhé;  
ID: 13559190

**5555c**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°54'17.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1901  
nálezce: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: A ~ 2,9 mm; herb. Dr. J. Vilhelm;  
ID: 13559402

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-10: !;  
lokalita: Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°54'17.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1888  
nálezce: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Vilhelm;  
ID: 13559400

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°54'17.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1888  
nálezce: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559401

**5556a**

původní jméno: Bromus arvensis  
lokalita: 5556-1  
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'30.00"N, 15°2'30.00"E, ± 4062m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1882  
nálezce: E. Pospíchal  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7107516

### 5557b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Na náspu železniční trati Libuň–Knížnice (u Jičína)  
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'16.00"N, 15°18'50.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1908-08-29  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559081

### 5558a

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: U vsi Peklovsí  
nejbližší obec: Cidlina, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'58.08"N, 15°20'40.23"E, ± 400m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: E. Baudyš  
pramen: Baudyš E. (1924): Příspěvek ke "Květeně porůčí Cidliny a Mrliny" – Sborn. Klubu Přírod. Brno 6(1923): 44–71.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048629

### 5558c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis* var. *violaceus*;  
lokalita: Flora bohémica: Okraj cesty na Čeřovce u Jičína  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'42.00"N, 15°21'35.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1913-07-13  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559085

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Vrchol Čeřovky u Jičína  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'42.00"N, 15°21'35.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1913-07-13  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559086

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Na Čeřovce u Jičína  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'42.00"N, 15°21'35.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1911-08-04  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559083

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Železniční násep v Jičíně  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'4.52"N, 15°21'55.31"E, ± 800m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
náleze: E. Baudyš  
pramen: Baudyš E. (1924): Příspěvek ke "Květeně poříčí Cidlina a Mrliny" – Sborn. Klubu Přírod. Brno 6(1923): 44–71.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048627

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Lesík u Valdic  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'57.46"N, 15°22'54.02"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
náleze: E. Baudyš  
pramen: Baudyš E. (1924): Příspěvek ke "Květeně poříčí Cidlina a Mrliny" – Sborn. Klubu Přírod. Brno 6(1923): 44–71.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048628

#### 5646d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Žabokliky u Žatce  
nejbližší obec: Žabokliky, okres Louny  
souřadnice: 50°19'7.00"N, 13°27'19.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1886-07-19  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29454;  
ID: 13559102

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Žabokliky  
nejbližší obec: Žabokliky, okres Louny  
souřadnice: 50°19'8.18"N, 13°27'6.44"E, ± 1916m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1886-07-10  
náleze: L. F. Čelakovský  
pramen: Chrtek J. Výpis z jihočeské kartotéky ČBS - excerpt Paulič R. 2005.. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7142232

#### 5647a

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Vysočany žat.  
nejbližší obec: Vysočany u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'25.06"N, 13°31'43.28"E, ± 800m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: s. d.  
náleze: Thiel  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrusus květeny české. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048617

**5653c**

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: In vico Skuhrov prope opp. Mělník  
nejbližší obec: Skuhrov, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'23.00"N, 14°30'44.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1952-07  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559115

**5658d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Louka za cukrovarem u Vys. Veselí v Novobydžovsku  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'44.00"N, 15°25'51.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1883-08-05  
nálezce: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29439; herb. J. E. Kabát;  
ID: 13559170

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Hoch-Weselí: trockene Wiese bei der Zuckerfabrik  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'54.41"N, 15°25'35.77"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
nálezce: Kabát  
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1885: 3–48.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048626

**5661c**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Na polích a u cest kolem Holohlav  
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'24.47"N, 15°51'43.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
nálezce: Koblre  
pramen: Koblre A. (1936): Květena Jaroměřska, MS ex Domin ms.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048644

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Kolem státní silnice u Semonice  
nejbližší obec: Semonice, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'2.57"N, 15°52'58.62"E, ± 800m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
nálezce: Koblre  
pramen: Koblre A. (1936): Květena Jaroměřska, MS ex Domin ms.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048645

**5662b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Pravděpodob. s travním semenem vysetý v hlavní třídě v Nov. Městě n./Met.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 16°9'2.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942-07-09  
náleze: K. Krčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559186

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-04-01: !;  
lokalita: Vysetý s travním semenem v Novém Městě n./Met.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 16°9'2.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942-07-09  
náleze: K. Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559187

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy severovýchodní - Nové Město nad Metují, vysetý na trávníku  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 16°9'2.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942-07-16  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 265432;  
ID: 13559188

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy severovýchodní - Nové Město nad Metují: vysetý na trávníku  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 16°9'2.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942-07-16  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559189

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Na hrázi bývalého ramene Metuje v Krčíně  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'7.00"N, 16°7'48.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1935-07  
náleze: K. Krčan  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 44478;  
ID: 13559185

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Krčín  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'21.00"N, 16°7'37.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1935  
náleze: J. Pačes  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 44477;  
ID: 13559265

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; A. Hájek 2003: !; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Na břehu starého řečiště Metuje v Krčíně u Nového Města n. Met.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 16°7'32.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1932-07  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559182

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Písečnatá hráz býv. ramene Metuje v Krčíně u Nového Města n. Met.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 16°7'32.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1932-07  
náleze: K. Krčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559183

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Písečnatá hráz býv. ramena Metuje v Krčíně u Nového Města nad Metují  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 16°7'32.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1932-08  
náleze: K. Krčan  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559184

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* I. *euarvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek 2013: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy s.v., Nové Město n. Metují, na břehu bývalého ramene Metuje v Krčíně  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 16°7'32.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1930-06-25  
náleze: K. Krčan  
herbář: BRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Vladislav Kavka;  
ID: 13559180

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Na břehu býv. ramene Metuje v Krčíně u Nového Města n. Met.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 16°7'32.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1930-07  
náleze: K. Krčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559181

#### 5668b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Flora silesiaca, Hermdorf bei Weidenau [= Horní Heřmanice u Vidnavy]  
nejbližší obec: Horní Heřmanice u Bernartic, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'21.00"N, 17°7'12.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1876-06  
náleze: F. Vierhapper sen.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559399

#### 5742c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-25: !;  
lokalita: Chodov u Karl. Varů  
nejbližší obec: Dolní Chodov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 12°44'53.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1924-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559309

#### 5743c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Karl. Vary  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'44.56"N, 12°52'37.62"E, ± 3000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: s. d.  
náleze: Glückselig  
pramen: Čelakovský L. (1868): *Prodromus květeny české*. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048618

#### 5746b

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: In agris inter segetes 0,5 km situ orient.-merid.-orient. a pago Kněžice prope opp. Podbořany, sparse  
nejbližší obec: Kněžice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'12.80"N, 13°26'18.60"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10155848

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2014: !;  
lokalita: Bohemia sept.-occid., distr. Louny. In agris inter segetes 0,5 km situ orient.-merid.-orient. a pago Kněžice prope opp. Podbořany. Sparse  
nejbližší obec: Kněžice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'13.00"N, 13°26'19.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-04  
náleze: R. Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559268

#### 5746d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2014: !;  
lokalita: Bohemia sept.-occid., distr. Louny. In margine arvi ad pedem sept. collis Rumplák (cota 333 m) situ septentr.-orient. ab opp. Podbořany. Sparse  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'43.00"N, 13°25'35.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-01  
náleze: R. Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559267

#### 5753b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Podle cesty u Všetat  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'12.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1882-07  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13559398

#### 5754d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *violaceus*; V. Pluhař 1992-09-23: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Hrabanov u Lysé n. L[abem].  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'32.00"N, 14°49'53.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1903-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 415274; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;  
ID: 10040149

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *violaceus*; V. Pluhař 1992-09-23: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Hrabanov u Lysé n. L[abem].  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'32.00"N, 14°49'53.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1903-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41934; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;  
ID: 10040151



původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *violaceus*; V. Pluhař 1992-09-21: *Bromus arvensis*, J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Hrabanov, B[öhmen]  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'32.00"N, 14°49'53.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 17653; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;  
ID: 10040132

#### 5760a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* I. *euarvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: vysetý na zahrádce v trávníku v zahrádce v Sadové  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°41'36.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-07-16  
náleze: J. Šourek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559385

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Dvořák: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-12-02: !;  
lokalita: Hradec Králové: plevel na zahradě v Sadové  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'52.00"N, 15°42'4.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-07-16  
náleze: J. Šourek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 58688; A = 3 mm;  
ID: 13559386

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: vysetý na trávníku v zahrádce v Sadové  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°41'36.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-07-16  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559387

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové: vysetý na trávníku v zahrádce v Sadové  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°41'36.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-07-16  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 265431; herb. J. Šourek no 2765;  
ID: 13559388

### 5762a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Böhmen, Opočno: Grabenränder bei Mezříč  
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'51.00"N, 16°2'41.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1880-09-07  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559133

### 5762c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Bolehošť, železniční trať  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'46.00"N, 16°3'53.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1946-06-26  
náleze: R. Mikyška  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 261168;  
ID: 13559241

### 5762d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: V jetele a odtud v plotě u vsi Přepych blíž Opočna (patrně zavlečený, neb jsem ho jinde neviděl)  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 16°6'27.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1900-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29260;  
ID: 13559305

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Přepychy u Opočna  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 16°6'27.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1899-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6461;  
ID: 13559331

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: V plotě na záhornickém kopci při cestě do Dřížen u Přepych  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'2.00"N, 16°7'18.00"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1899-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559302

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Bohemia orient.: Dřízeň u Přepych  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'43.00"N, 16°7'2.00"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1899-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559303

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-10: !;  
lokalita: V plotě na záhornickém kopci při cestě do Dřízeň u Přepych  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'2.00"N, 16°7'18.00"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1899-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559304

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Přepychy u Opočna  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 16°6'27.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1899-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559301

#### **5840c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Franzensbad  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 12°20'56.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1837-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29447;  
ID: 13559341

#### **5850b**

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Podpěra: [*Bromus*] *japonicus* 2. porrectus; V. Pluhař 1992-11-18: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek jun. 2009-11-25: !  
lokalita: Böhmen: Kladno  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°5'28.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1887-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 88332; distr. phytogeogr. 6 Džbán;  
ID: 10040164

### 5850d

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-11-01: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad viam ferream prope horreum mercatorum in proximitate immediata stationis Kladno  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'41.35"N, 14°6'48.71"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1966-06  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Q 5850d; herb. A. Roubal no 5679;  
ID: 13559337

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2011: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Böhmen: Kladno, an der Eisenbahn eingeschleppt  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°5'28.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1884-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 15210/38;  
ID: 13559409

### 5852a

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Roztok  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 14°23'50.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1817  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 550609; planta x;  
ID: 13559340

### 5852c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-23: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Praha: na mezi u Podbaby  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'22.16"N, 14°23'28.22"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1898-08-06  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 138336; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví; ex herb. J. Vitoušek;  
ID: 10040128

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; V. Pluhař 1992-12-16: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek  
jun. 2009-11-25: !  
lokalita: [Praha: Šárecké údolí,] Jeneralka  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°21'33.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1854-07-30  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 88329; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 10040163

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; V. Pluhař 1992-12-16: *Bromus arvensis*, J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: [Praha:] Šarka  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°21'33.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-08-10  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 169203; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 10040130

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: [Praha:] Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 14°23'19.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Kovářovic  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559179

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: U Prahy: Podbaba  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'21.89"N, 14°23'27.60"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. (1868): *Prodromus květeny české*. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048620

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: u Prahy: Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'52.05"N, 14°23'30.92"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. (1868): *Prodromus květeny české*. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048623

#### 5852d

původní jméno: orig.: -; J. Dvořák: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia centralis, districtus Praha-Holešovice: In statione viae ferratae Praha-Bubny  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'12.00"N, 14°26'20.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-07-30  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559150

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus japonicus*;  
lokalita: Bohemia centralis: Praha-Holešovice, in rudatis portae Holešovice  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°27'28.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1956-09-19  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559148

původní jméno: orig.: *Bromus flavescens*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Stromovka  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°25'21.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1850-06-06  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Bromus tectorum admixtus*;  
ID: 13559247

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Holleschowitz  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'41.00"N, 14°26'35.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1819  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ? admixt.  
ID: 13559245

původní jméno: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*  
lokalita: Bohemia centralis, districtus Praha-Holešovice, in statione viae ferratae Bubny  
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'12.18"N, 14°26'19.34"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-06-25  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dvořák s.d.: *B. arvensis* subsp. *arvensis*  
ID: 14027666

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: U Prahy: Ďáblice  
nejbližší obec: Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'47.40"N, 14°29'5.94"E, ± 800m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. (1868): *Prodromus květeny české*. Vol. 1. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048622

**5854d**

původní jméno: orig.: Bromus; J. Chrtek jun. 2010: Bromus arvensis;  
lokalita: Bohemia centr.: ad opp. Čelákovice n. L., apud viam ad pag. Mochov  
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°8'28.00"N, 14°47'30.00"E  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1924-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 364419;  
ID: 13559118

**5860b**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; A. Hájek 2003: !; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Bohemia, districtus Pardubice: prope viam ferratam apud stationem viae ferratae Opatovice n. L.  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'54.00"N, 15°47'21.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1964  
náleze: F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559297

**5862c**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Bohemia orient.: navigační hráz u Albrechtic blíže Týniště n. Orl.  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'32.00"N, 16°4'10.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1922-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559306

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Bohemia orient.: navigační hráz u Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'32.00"N, 16°4'10.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1922-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559307

**5863c**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Adlerkostelec: in einem Garten, vor einigen Jahren mit fremden Grassamen besät wurde, sonst nicht beobachtet  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'20.00"N, 16°12'43.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1883-06-19  
náleze: J. Häusler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29457; duplikát tamtéž;  
ID: 13559142

### 5951b

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokality: Šarka  
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'41.00"N, 14°19'19.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-08-10  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559253

### 5951d

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; J. Chrtek jun. 2009-11: *Bromus arvensis*;  
lokality: Ořech  
nejbližší obec: Ořech, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'52.79"N, 14°17'51.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: asi odděleno od sběru *Bromus secalinus*;  
ID: 13559339

### 5952a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *simplex*; V. Pluhař 1992-09-23: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !;  
J. Chrtek jun. 2009-11-25: !  
lokality: Bohemia centr., Praha: Košíře: copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 14°22'52.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 193450; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. *simplex*;  
ID: 10040133

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *hyalinus*; V. Pluhař 1992-09-23: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !;  
J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokality: Košíře u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 14°22'18.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1899-08  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41932; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 10040150

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-23: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokality: Praha: stráně nad Zlíchovem  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'1.00"N, 14°24'22.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1893-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41936; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 10040152



původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Podpěra: [*Bromus*] *japonicus* 2. *porrectus*; V. Pluhař 1992-11-18: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Prag (Bastei)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 14°24'27.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1856-07  
náleze: J. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 88333; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 10040165

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *simplex*; J. Danihelka 2013-07-09: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia centr., Praha: Košíře: copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 14°22'52.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. *simplex*;  
ID: 13559317

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *simplex*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Velmi hojně v opuštěné cihelně u Košíř v Praze  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559318

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *simplex*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 5548; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. *simplex*;  
ID: 13559319

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *simplex* f.n.; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. *simplex*; s popisem;  
ID: 13559320

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. simplex; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokality: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6430; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. simplex;  
ID: 13559321

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. simplex; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokality: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6478a; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. simplex;  
ID: 13559322

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. simplex; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-07-01: *Bromus arvensis*;  
lokality: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 447079; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. simplex; isotyp; 2 sheets;  
ID: 13559323

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. simplex; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: *Bromus arvensis*;  
lokality: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6440; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. simplex;  
ID: 13559324

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. simplex; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokality: Bohemia centralis, Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. simplex;  
ID: 13559325

původní jméno: orig.: Bromus arvensis f. simplex; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: Bromus arvensis;  
lokalita: Prag: Košíře  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 22214;  
ID: 13559326

původní jméno: orig.: Bromus arvensis f. simplex; J. Danihelka 2009-11-27: Bromus arvensis;  
lokalita: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'58.55"N, 14°22'12.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: WU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov.485. Bromus arvensis f. simplex;  
ID: 13559327

původní jméno: orig.: Bromus arvensis f. simplex f. n.; J. Chrtek jun. 2009: Bromus arvensis;  
lokalita: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. Bromus arvensis f. simplex;  
ID: 13559328

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: In incultis ad Košíře pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°22'42.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1926-07  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559315

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: In incultis ad Košíře pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°22'42.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1926-07  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559316

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* ad f. *compactus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-25: *Bromus arvensis*;  
lokalita: U bývalé cihelny před Klamovkou v Košířích u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1925-09  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559311

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *compactus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora bohémica. U bývalé cihelny před Klamovkou v Košířích u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1925-09  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559310

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* ± f. *compactus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: U bývalé cihelny před Klamovkou v Košířích u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1925-09  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559312

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: V bývalé cihelně před Klamovkou v Košířích u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°22'40.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1925-09  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ± ad f. *compactus* verg.;  
ID: 13559313

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* ± f. *compactus*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: In ruderatis od Košíře pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°22'42.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1925-09  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13559314

původní jméno: orig.: Bromus; Anonymus: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: V příkopu u Košíř  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°22'42.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1898-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29458;  
ID: 13559282

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; Anonymus: Bromus patulus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: Bromus arvensis;  
lokalita: Košíře u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°22'42.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1898-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559283

původní jméno: orig.: Bromus; J. Chrtek jun. 2010-02: Bromus arvensis;  
lokalita: In ruderalibus pr. Košíře  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.00"N, 14°22'42.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1898-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29444; herb. F. Fleischer;  
ID: 13559284

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Danihelka 2010-04-04: !;  
lokalita: Železniční násep u Císařské louky blíž Prahy  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 14°24'39.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1883-07-06  
náleze: L. J. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PL 1350;  
ID: 13559105

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Železniční násep u Císařské louky  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 14°24'39.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1883-07-06  
náleze: L. J. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 50424;  
ID: 13559106

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010-04-04: !;  
lokality: Smíchov, na kraji Císařské louky u železničního náspu  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°24'35.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1877-07-07  
náleze: L. J. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PL 1358;  
ID: 13559104

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokality: v Praze na hradbách  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1854-08  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559254

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokality: Hradba pražská  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 30059;  
ID: 13559250

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokality: Hradby pražské  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-07  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559251

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; Anonymus: *Bromus arvensis genuinus*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokality: Hradba pražská  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-07-06  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29450; duplikát tamtéž;  
ID: 13559252

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2009-12: *Bromus arvensis*;  
lokality: V Praze  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1852-06-30  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 550459;  
ID: 13559248

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokality: Hradba pražská  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1852-07-06  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559249

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1847  
náleze: E. Hofmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559155

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*  $\beta$  *arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokality: Pragae  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1845-06  
náleze: F. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Bromus secalinus admixtus*; datum 1845-06 a 1847-06;  
ID: 13559246

původní jméno: orig.: *Bromus multiflorus*; J. Chrtek jun. 2011: *Bromus arvensis*;  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Karl  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559171

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Pragae  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Bromus japonicus admixtus*;  
ID: 13559338

původní jméno: orig.: *Bromus multiflorus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel připsán podle písma;  
ID: 13559390

původní jméno: orig.: *Bromus patens*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Pražské bašty  
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: L. Tuček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559396

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *simplex*; J. Danihelka 2021: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia centr., Praha: Košíře, copiose in officina lateraria deserta  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'58.55"N, 14°22'12.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1927-06  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 485. *Bromus arvensis* f. *simplex*;  
ID: 14098073

#### **5952b**

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Podpěra: [*Bromus*] *japonicus* 2. *porrectus* f. *microstachys*; V. Pluhař 1992-11-18: *Bromus arvensis*, J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'39.00"N, 14°25'58.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1847  
náleze: E. Hofmann  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 69442; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 10040159



původní jméno: J. Dvořák: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*;  
lokalita: Bohemia centralis, districtus Praha-Spořilov: In rudatis ad ultimam stationem viae urbanae No 19.  
nejbližší obec: Praha-Záběhlce, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'2.00"N, 14°28'45.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-06-27  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559149

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Střed. Čechy, Praha: Na trávnících v sadech na vyšehradských hradbách řídce  
nejbližší obec: Praha-Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'50.00"N, 14°25'1.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1951-07-29  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559135

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Střed. Čechy, Velká Praha: hojně v malém parčíku na Karlově  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 14°25'40.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1950-07-07  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559134

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010-10: !;  
lokalita: Praegae  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'15.93"N, 14°25'15.24"E, ± 3000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: W. Mann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559239

původní jméno: orig.: *Bromus multiflorus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'58.09"N, 14°25'23.58"E, ± 3000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. W. Karl; herb. J. Hampel;  
ID: 13559391

#### 5952c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: In rud. ad Zlíchov pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'57.00"N, 14°24'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1929-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559329

původní jméno: orig.: Bromus; Anonymus: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: In ruder. ad Zlíchov pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'57.00"N, 14°24'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1929-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559330

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. 2009: Bromus arvensis;  
lokalita: Kraj luční i cesty poblíž přístaviště Zlíchov  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'57.00"N, 14°24'34.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1916-07-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559347

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Modřany pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'18.00"N, 14°24'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1901-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559116

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; A. Hájek 2003: !; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Praha: při trati v údolí sv. Prokopa  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'27.00"N, 14°22'36.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1893-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559177

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; A. Hájek 2002: !; J. Chrtek jun. et J. Danihelka 2011-05-06: !;  
lokalita: Praha: stráně nad Zlíchovem  
nejbližší obec: Praha-Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'53.00"N, 14°24'2.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1893-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr;  
ID: 13559176

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Sv. Prokop  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 14°22'35.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1893-07  
náleze: J. Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29455;  
ID: 13559178

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 14°23'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1889-07-01  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Hora;  
ID: 13559367

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 14°23'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1889-07-01  
náleze: V. F. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559369

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 14°23'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1889-07-01  
náleze: V. F. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559370

původní jméno: orig.: Bromus patulus; J. Chrtek jun. 2008-11: Bromus arvensis;  
lokalita: u Chuchle bl. Prahy  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 14°23'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-06  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 30062; herb. K. Beneš;  
ID: 13559087

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-10: !;  
lokalita: An Feldern zwischen Kuchelbad u. Radotin  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°22'37.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-07-01  
náleze: K. Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559139

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: Kuchelbad u. Radotin [souřadnice: Praha-Chuchle]  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 14°23'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-07-01  
náleze: K. Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559140

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Zwischen Chuchelbad und Radotin  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°22'37.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-07-01  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559363

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Zwischen Kuchelbad und Radotin entlang der Bahn auf dem Damme, am Wege und in den Feldern sehr zahlreich  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'7.00"N, 14°23'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-07-01  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559364

původní jméno: Bromus arvensis  
lokalita: Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.49"N, 14°23'31.55"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-07-01  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559365

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-08-22: !;  
lokalita: Chuchle  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 14°23'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-06-26  
náleze: F. V. Rosický  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 69005;  
ID: 13559335

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Na náspu železničním v údolí svatoprokopském (blíže mlýna Klukovického)  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'23.00"N, 14°21'56.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1880-08-18  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Bromus japonicus admixtus;  
ID: 13559397

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Role nad sv. Prokopem  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'44.00"N, 14°22'25.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1865  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29451;  
ID: 13559342

#### 5960d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-05-06: !;  
lokalita: Pardubice. Rumiště u Chrudimky  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'23.00"N, 15°46'59.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1971-07-31  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559158

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; A. Hájek 2005: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2009-03: !; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-05-06: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Pardubice, rumiště mezi poštou č. 2 a celnicí  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°45'9.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1964-06-15  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Bromus arvensis admixtus*;  
ID: 13559137

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-05-06: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Čechy: Pardubice, překladiště u nového nádraží  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'52.00"N, 15°45'55.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1960-08  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559136

#### 5963d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-23: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: In incultis ad Brandýs s/O. [= nad Orlicí]  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 16°17'15.00"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08  
náleze: B. Fleischer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 195268; distr. phytogeogr. 63c Střední Poorličí;  
ID: 10040134

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokality: In incultis ad Brandýs s. O.  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°16'53.00"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559126

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokality: In incultis ad Brandýs s./O.  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°16'53.00"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29453;  
ID: 13559127

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokality: Brandýs: vyprahlá stráň k Chocni vpravo  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°16'25.00"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08-08  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559173

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokality: Brandýs: Stráně k Chocni nad Orlicí  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°16'25.00"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08-08  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559174

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokality: Brandýs nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'9.46"N, 16°17'9.35"E, ± 1621m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08  
náleze: B. Fleischer  
pramen: Chrtek J. Materiál ke druhům *Bromus arvensis*, *B. racemosus*, *B. secalinus* a *B. squarrosus* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7141389

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokality: Brandýs nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'9.46"N, 16°17'9.35"E, ± 1621m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1881-08  
náleze: B. Fleischer  
pramen: Chrtek J. Materiál ke druhům *Bromus arvensis*, *B. racemosus*, *B. secalinus* a *B. squarrosus* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7141388

**5965d**

původní jméno: J. Rohlena: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokality: Jablonné nad Orlicí, východní Čechy. Na kamenném silničním mostu  
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 16°36'6.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1938-07-20  
náleze: A. Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Miroslav Pulchart;  
ID: 13559379

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokality: Jablonné n. Orlicí - na mostě  
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 16°36'6.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1938-07-29  
náleze: A. Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: revizní lístek nevyfotografován, ale zapsáno;  
ID: 13559380

původní jméno: J. Rohlena.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokality: Čechy: Jablonné n. Orlicí, na kamenném mostě silničním  
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 16°36'6.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1938-07-29  
náleze: A. Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559381

**5967c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis hyalinus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokality: Raškov  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'58.00"N, 16°53'54.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6465;  
ID: 13559257

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis hyalinus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: *Bromus arvensis*;  
lokality: Raškov  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'58.00"N, 16°53'54.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6438;  
ID: 13559259

**6051c**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Poučnick bei Karlstein  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'49.00"N, 14°10'46.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1902-06  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin; s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13559117

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: U Karlova Týna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 14°11'5.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1880  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Studnička;  
ID: 13559343

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Karlstein  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 14°11'5.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1877-07  
náleze: L. J. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29452;  
ID: 13559103

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Karlův Týn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 14°11'5.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1875-07-11  
náleze: F. Rosický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559332

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Karlův Týn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 14°11'5.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1875-07-11  
náleze: F. Rosický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: datum 11.07.1875,14;  
ID: 13559333



původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Karlův Týn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 14°11'5.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1875-07-11  
náleze: F. A. Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559334

#### 6052a

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: Kuchelbad u. Radotín [souřadnice: Praha-Radotín]  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 14°21'40.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-07-01  
náleze: K. Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559138

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 14°21'40.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: V. Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Bauer;  
ID: 13559368

#### 6058a

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-08-22: !;  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 15°20'47.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1893  
náleze: J. Peyl  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559278

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 15°20'47.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1887  
náleze: J. Peyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na transiliterčním lístku 1856 jako rok sběru;  
ID: 13559277

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 15°20'47.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1883  
náleze: J. Peyl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559276

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 15°20'47.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1880  
náleze: J. Peyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13559275

původní jméno: orig.: Bromus patulus; J. Chrtek jun. 2009: Bromus arvensis;  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 15°20'47.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1850  
náleze: J. Peyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559274

#### **6058c**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2010-02: !;  
lokalita: Čáslav: za nádražím  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'57.00"N, 15°23'49.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1897-07-09  
náleze: J. Lukeš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 539787;  
ID: 13559237

#### **6061a**

původní jméno: Bromus arvensis  
lokalita: 6061-1  
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 15°52'30.00"E, ± 4084m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887  
náleze: Zitko  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7119736

**6063a**

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Podpěra: [*Bromus*] *japonicus* 2. *porrectus* f. *microstachys*; V. Pluhař 1992-12-16: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek jun. 2009-11-25: !  
lokalita: In graminosis ad viam ferream prope Choceň - versus Litomyšl  
nejbližší obec: Nořín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'4.00"N, 16°13'56.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-07-10  
náleze: B. Fleischer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 2151; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;  
ID: 10040136

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: In declivitate viae ferreae prope urbem Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°12'38.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-25  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29440; herb. B. Fleischer; duplikát tamtéž PR 29441;  
ID: 13559128

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *oliganthus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: In declivitate viae ferreae prope urbem Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°12'38.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-25  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559130

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *oliganthus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-10: *Bromus arvensis*;  
lokalita: In declivitate viae ferreae prope urbem Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°12'38.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-25  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Obdržálek;  
ID: 13559131

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: In graminosis ad viam ferream prope Choceň versus Litomyšl  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°12'38.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-07-10  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. v. Cypers; duplikát tamtéž;  
ID: 13559132

původní jméno: orig.: *Bromus patulus*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia orient.: Poblíž nádraží v Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°12'38.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-25  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559345

#### 6067b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: M.-Schönberg [= Šumperk], von einem Kleeefelde  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'59.00"N, 16°58'28.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1905  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Lukas;  
ID: 13559235

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Kleeefeld bei M.-Schönberg [= Šumperk]  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'59.00"N, 16°58'28.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1884  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Lukas;  
ID: 13559234

#### 6070b

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Bruntál  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'38.00"N, 17°28'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-09-05  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559168

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2009-11-27: !;  
lokalita: Flora silesiaca. Auf sonnigen Hügeln u. Gräben bei Freudenthal [= Bruntál]  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'51.57"N, 17°27'27.43"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1877-08  
náleze: Zukal  
herbář: WU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559421

#### 6070d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Auf Grassplätzen bei Karlsberg  
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 17°29'51.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1890-07  
náleze: A. Rieger  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 97771;  
ID: 13559300

#### 6072a

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6072-1  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 17°42'30.00"E, ± 4085m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1843  
náleze: Grabowski  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7113071

#### 6073c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Flora opaviaca: Pole klipelacké při beneš. dráze pod c[entrálním?], hřbitovem  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°55'20.31"N, 17°53'12.21"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1898-07-14  
náleze: Tomáš Svěrák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 5549; prašník 3,1 mm dl.; viz Svěrák 1917;  
ID: 13559383

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bey Troppau unter der Saat und an Wegen und Zäunen  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 17°54'9.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: F. Mückusch  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 5574; datum xxxx-07;  
ID: 13559242

#### 6162d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Nové Hrady: skály u silnice do Rychmburka  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 16°7'16.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1881-07-18  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559172

**6163b**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6163-2  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'30.00"N, 16°17'30.00"E, ± 4089m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1913  
náleze: B. Fleischer  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7111505

**6167a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Rumiště u Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'56.00"N, 16°53'2.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6437;  
ID: 13559256

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *euarvensis*; J. Danihelka 2011-06: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moravica. Sazavaufer bei Hohenstadt  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 16°52'38.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1929-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 20711/36; herb. Fr. Schenk;  
ID: 13559258

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Hohenstadt [= Zábřeh]. Schottergrube an dem linken Ufer der Zohse [= Moravská Sázava]  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 16°52'38.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1927-07-09  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Lukas;  
ID: 13559236

**6167d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Úhor u Police u Zábřeha  
nejbližší obec: Police, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 16°59'46.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559143

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Severní Morava: na úhoru u Police u Úsova, spolu s *Euphorbia exigua*, etc.  
nejbližší obec: Police, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 16°59'46.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-06  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559144

původní jméno: orig.: *Bromus inermis*; Anonymus: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Úhor za Policí u Zábřeha  
nejbližší obec: Police, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 16°59'46.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-06  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559145

#### 6175b

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Neu Oderberg, Vrbice: Gleise d. elekt. Landesbahn. Gleise, Schotter  
nejbližší obec: Bohumín-Vrbice, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'10.00"N, 18°19'24.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1933-09-02  
náleze: O. Schmeja  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 164535;  
ID: 13559371

#### 6177c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Ostravsko: Karviná, u hald jaloviny  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'41.00"N, 18°33'1.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1949  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma a (studentské) schedy;  
ID: 13559349

#### 6245b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Pilsen gegen Křimitz am Flussufer  
nejbližší obec: Křimice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'33.00"N, 13°18'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1878-09-07  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Hora; s. coll., připsáno z kontextu (lokalita + schedy);  
ID: 13559157

**6246c**

původní jméno: orig.: -; V. Řehořek 2000-09-11: *Bromus commutatus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-25: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia occid.: in locis ruderalis in opp. Plzeň  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°22'60.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1950  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559147

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010-04-04: !;  
lokalita: Plzeň. Nároží Schwarzovy a Kotlářské. Rumiště u pol. cesty  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'17.00"N, 13°21'59.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1938-07-27  
náleze: V. Mencl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559240

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010-04-04: !;  
lokalita: Plzeň. Na rumišti při řepném poli v Bezovce  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'7.00"N, 13°22'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1938-07-07  
náleze: A. Sobota  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559378

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010-04-04: !;  
lokalita: [Plzeň.] Na kraji pole za řadou domů se sudými čísly v Mánesově ulici  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'16.00"N, 13°22'1.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1938-07-07  
náleze: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559420

**6258b**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Habry bei Goltsch-Jenikau  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'19.46"N, 15°29'10.74"E, ± 1200m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Jahn  
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1885: 3–48.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048625



**6261a**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; A. Hájek 2003: !; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Hlinsko a okolí  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'43.00"N, 15°54'31.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1890  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559344

**6268c**

původní jméno: orig.: Bromus; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: Bromus arvensis;  
lokalita: Litovel: příkop u dálkové silnice blízko nového mostu  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'18.00"N, 17°4'22.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1941-07-16  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559146

původní jméno: Bromus arvensis  
lokalita: Selten: Auf einzelnen Aeckern nächst der Lokalbahn  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'23.50"N, 17°4'19.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: s. d.  
náleze: F. J. Slavíček  
pramen: Slavíček F. J. (1897): Beitrag zur Flora von Mähren. Verzeichnis der in den Umgebung von Littau beobachteten phanerogamen Pflanzen. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 35(1896): 3–69.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048647

**6352b**

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-04: Bromus arvensis;  
lokalita: Selčany  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'29.00"N, 14°25'32.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Drtina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden jako Dědina [recte: Drtina];  
ID: 13559119

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: !;  
lokalita: Selčany, u nádraží a jinde u dráhy. Dědina [sic! recte Drtina] s.d. PRC  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'22.00"N, 14°26'4.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Drtina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden jako Dědina [recte: Drtina];  
ID: 13559120

**6368c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: !;  
lokalita: Olomouc: meze u Seničky  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°3'26.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-08  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6433;  
ID: 13559260

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: !;  
lokalita: Olomouc: meze u Seničky  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°3'26.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-08  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559261

**6369a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* *euarvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-01: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Schotterboden b. Stefanau  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 17°13'11.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1933-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6445;  
ID: 13559229

**6369c**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6369-3  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°12'30.00"E, ± 4100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1914  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7106624

**6369d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Olmütz: Strasse b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°15'29.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1932-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 74604;  
ID: 13559226

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz. Straße bei Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'23.88"N, 17°15'7.41"E, ± 800m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1932-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559227

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* *euarvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Sandgrube b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°15'29.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559220

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2010-02-05: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Sandgrube bei Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'15.00"N, 17°15'19.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 1006;  
ID: 13559221

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis* f. *compactus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Sandgrube b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°15'29.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6477;  
ID: 13559222

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* *euarvensis* *compactus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Sandgrube b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°15'29.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 22212;  
ID: 13559223

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* *euarvensis* f. *laxus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Sandgrube b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°15'29.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559225

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *compactus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc: Černovír  
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°15'28.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1919-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6460;  
ID: 13559255

#### 6376a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Friedek: Bahndämme a. deren Umgeb.  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 18°23'47.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1902-06  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 36529; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 10040143

#### 6376c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6376-3  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'30.00"N, 18°22'30.00"E, ± 4100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1891  
náleze: F. Gogela  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7108964

#### 6463d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Věchnovský rybník u Bystřice  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 16°15'58.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559359

původní jméno: orig.: *Bromus cf. arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Věchnovský rybník u Bystřice  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 16°15'58.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel připsán podle písma;  
ID: 13559361

**6469a**

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; V. Pluhař 1992-12-16: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Olmütz i. Mähren: Nebotein [= Hněvotín]  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 17°11'5.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 167424; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; ex herb. Dr. F. Petrak;  
ID: 10040129

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-22: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !;  
lokalita: Powel b. Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°14'49.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1906-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 203094; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 10040135

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*, next: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Olomouc, na nádraží Nové Město  
nejbližší obec: Olomouc-Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'38.00"N, 17°14'28.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1970-06-28  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 152590;  
ID: 13559112

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc: Hlinité svahy u zemské nemocnice  
nejbližší obec: Olomouc-Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-06-19  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6464;  
ID: 13559262

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* I. *euarvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc: hlinité svahy u zemské nemocnice  
nejbližší obec: Olomouc-Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-06-19  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559263

původní jméno: orig.: *Bromus brachystachys*; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc - Hněvotín  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941-08-06  
náleze: J. Hantschel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 574516;  
ID: 13559141

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Olmütz: Neugasse, ruderal  
nejbližší obec: Olomouc-Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'46.00"N, 17°13'51.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-06  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 22213;  
ID: 13559218

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz, bei Nebotein [= Hněvotín], Straßenrand  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'12.08"N, 17°10'55.04"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559224

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis eu-arvensis*; J. Danihelka 2009-11-27: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Neugasse, Straßenrand  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'42.36"N, 17°13'47.46"E, ± 800m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-06  
náleze: H. Laus  
herbář: WU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559211

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2010-04-15: !;  
lokalita: Olmütz: Straßenrand Neugasse  
nejbližší obec: Olomouc-Nová Ulice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'46.00"N, 17°13'51.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-07  
náleze: H. Laus  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559216

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-13: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Felder b. Nebotein  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-07  
náleze: H. Laus  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: NJM 000722; sběratel připsán podle písma;  
ID: 13559205

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc: pole u Hněvotína  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 24340;  
ID: 13559206

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Felder b. Nebotein  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1927-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13559204

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Straßengraben b. Nebotein  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 719. *Bormus arvensis*;  
ID: 13559200

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; [H. Laus]: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Olmütz: Strassengraben b. Nebotein  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 719. *Bormus arvensis*;  
ID: 13559201

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; Anonymus: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Olmütz: Straßengraben b. Nebotein  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 480174; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 719. *Bormus arvensis*; duplikát tamtéž; herb. V. v. Cypers;  
ID: 13559202

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Strassengraben b. Nebotein  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 17°10'46.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 719. *Bormus arvensis*;  
ID: 13559203

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2021: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Straßengraben b. Nebotein  
nejbližší obec: Olomouc-Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'16.22"N, 17°10'46.04"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 719. *Bromus japonicus*;  
ID: 14098076

#### 6469b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Podpěra: *Bromus arvensis* var. *hyalinus*; V. Pluhař 1992-09-22: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !;  
lokalita: Flora moravica. Bahnstrecke in der Nähe des Bot. Gartens [Olomouc]  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'17.00"N, 17°14'54.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31607; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 10040140



původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *hyalinus*, next: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Olomouc, Försterova ulice, stavební plocha (u záchodků)  
nejbližší obec: Olomouc-Hodolany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 17°16'37.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1966-06  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 152589;  
ID: 13559111

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*, next: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Olomouc, Holice, pole blíže Elektromontážních závodů  
nejbližší obec: Olomouc-Holice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 17°17'32.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1956  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 152592;  
ID: 13559109

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: U jižní brány voj. tábora na N. Světě, Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc-Nový Svět, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'2.00"N, 17°16'26.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1934-07-04  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 91477; dupla OLM 91478 a OLM 91479;  
ID: 13559195

původní jméno: orig.: *Bromus brachystachys*, next: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Olmütz: Bot. Garten  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'10.84"N, 17°14'58.74"E, ± 200m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-06  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559219

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: An der Lokalbahn b. Powel u. Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'10.00"N, 17°15'22.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1906-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559197

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010-12-29: *Bromus cf. arvensis*, 2015: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'41.38"N, 17°15'58.72"E, ± 3000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559353

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2010: *Bromus cf. arvensis*;  
lokalita: Olmütz [= Olomouc]  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'38.07"N, 17°15'4.47"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: A = ca 2,5 mm;  
ID: 13559357

#### 6469c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis* f. *violaceus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-25: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Prostějov: na mezi u Vrbátek  
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'27.00"N, 17°12'3.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1942-08-20  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559264

#### 6469d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-21: !; J. Chrtek jun. 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Bahnhof Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°18'37.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1934-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 380806; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 10040148

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: trockene Grasplätze b. Grügau [= Grygov]  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°18'37.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-09  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 217545; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 10040137

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Olmütz: in graminosis pr. Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 17°18'60.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1935-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559230

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: Olmütz: in graminosis pr. Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 17°18'60.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1935-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559231

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Olmütz: Wegrand b. Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 17°18'60.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1933-06  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559228

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2011: !;  
lokalita: Olmütz: trockene Wiese b. Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'14.98"N, 17°18'30.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559210

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Olmütz: Trockene Wiese b. Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'17.44"N, 17°18'40.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: A ~ 2,5 mm;  
ID: 13559213

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2010-02-05: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc: suchá louka u Grygova  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°18'37.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1929-08  
náleze: J. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 1011;  
ID: 13559233

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; Anonymus: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olmütz: Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'14.80"N, 17°18'33.23"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1929-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6466;  
ID: 13559208

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Olomouc: u cest bl. Grygova  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'16.83"N, 17°18'38.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1929-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 24388;  
ID: 13559209

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2011-08: !;  
lokalita: Flora moravica. Olmütz. Äcker bei Grügau  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'2.10"N, 17°18'24.22"E, ± 1200m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13559207

#### **6470a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Hornomoravský úval, Olomouc, Velká Bystřice, u železniční stanice V. Bystřice-zastávka u mostu přes Bystřici  
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°21'52.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1973-07-01  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 85161;  
ID: 13559113

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Hornomoravský úval, Olomouc, Velká Bystřice zastávka, u železniční trati při železniční stanici  
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'52.00"N, 17°21'54.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1963-06-28  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 152594;  
ID: 13559110

**6472b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weissk. [= Hranice]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 17°45'21.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 88317; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 128. *Bromus secalinus*;  
ID: 10040160

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Moravia: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weisskirchen  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 17°45'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
náleze: F. Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 479603; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 128. *Bromus arvensis*; duplikát tamtéž; coll. E. Bayer;  
ID: 13559269

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; A. Hájek 2003: !; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weisskirchen  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 17°45'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
náleze: F. Petrak  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559270

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Moravia: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weisskirchen  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 17°45'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 128. *Bromus arvensis*;  
ID: 13559271

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weissk.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 17°45'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
náleze: F. Petrak  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 128. *Bromus arvensis*;  
ID: 13559272

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: !;  
lokalita: Moravia: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weisskirchen  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 17°45'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
nálezce: F. Petrak  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6462; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 128. *Bromus arvensis*;  
ID: 13559273

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Schuttplätze bei der Skalka nächst M. Weissk.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'19.71"N, 17°45'55.61"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1909-07  
nálezce: Franz Petrak  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 128. *Bromus arvensis*;  
ID: 14098072

#### **6472d**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6472-4  
nejbližší obec: Skalička u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 17°47'30.00"E, ± 4104m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1856  
nálezce: A. Vogl  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7110586

#### **6473d**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Bei Peterkowitz  
nejbližší obec: Petřkovice u Starého Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'46.31"N, 17°57'5.29"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezce: Sapetza  
pramen: Sapetza J. (1868): Nachtrag zu der Flora von Neutitschein. – Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz 13: 93–94.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048646

#### **6563a**

původní jméno: orig.: -; Kolář: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Milasín Čm / hráz rybníka u Milasína  
nejbližší obec: Milasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'57.00"N, 16°13'43.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
nálezce: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559360

**6563b**

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Železniční násep u Pernštýna, Pernštýn ČM  
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 16°18'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559358

**6564c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Lomnitz. Mähren  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'22.09"N, 16°24'33.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1848-06-26  
náleze: F. S. Pluskal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559281

**6570a**

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Brodek: skladiště pražců  
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'46.00"N, 17°20'31.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1935-06  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559408

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Moravia: locis ruderatis ad opp. Brodek u Přerova  
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'0.00"N, 17°20'21.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1925-06  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559406

**6571d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Květena Československa. Střední Morava: na okraji silnice u Blazic (Dřevohostice), půda hlinitá  
nejbližší obec: Blazice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°26'37.91"N, 17°38'29.61"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1936-07-21  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559416

**6572b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Kelč, hřbitov  
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 17°49'4.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1926-07-18  
náleze: Ferdinand Hradil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 89434;  
ID: 13559159

**6650d**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: U Písku na hrázi železničné, nejspíš zavlečený  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'7.28"N, 14°9'8.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1876  
náleze: Josef Velenovský  
pramen: ČELAKOVSKÝ L. (1883): *Prodromus květeny české*. Vol. 4: 677–944. – Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13970245

**6659b**

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; F. Kühn: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokalita: Auf der Pflanzensteig b. Ig. [= Iglau]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°35'17.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: H. W. Reichardt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559298

**6663b**

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2011: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Mähren: Wege bei Neudorf (Bez. Tischnowitz)  
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'59.00"N, 16°17'41.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 01921/30;  
ID: 13559412

**6664d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek 2013: !;  
lokalita: Flora moravica: Tischnowitz  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'51.00"N, 16°25'35.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559199



**6665c**

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka 2011-06-18: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moraviae. Kuřim: travnatý svah při cestě na Horku  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'12.00"N, 16°32'27.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1958-06-16  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dvořák;  
ID: 13559121

**6669b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-17: !; J. Chrtek jun. 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Flora Moraviae: Kojetín, louka u mlýna  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°18'51.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1947-07-21  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 359303; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 10040142

**6669d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Kojetín, louka u mlýna  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'34.00"N, 17°19'29.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1947-07-21  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559299

**6670c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Postoupky, v příkopu u dráhy  
nejbližší obec: Postoupky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'15.00"N, 17°21'36.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1907-07-01  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559279

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Okres Kroměříž: Postoupky  
nejbližší obec: Postoupky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'9.00"N, 17°21'34.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1907-07-09  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559280

### 6671a

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Holešov: Kostelec  
nejbližší obec: Kostelec u Holešova, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'26.70"N, 17°30'50.11"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Gogela  
pramen: Podpěra J. (1911): Květena Hané. – Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048641

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Holešov: Rozštění  
nejbližší obec: Roštění, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'57.33"N, 17°32'1.79"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Gogela  
pramen: Podpěra J. (1911): Květena Hané. – Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048642

### 6673a

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: /31/ 80a. Vsetínská kotlina: 6673, Ratiboř (distr.Vsetín): (Otýpková et. Dančák, ZČBS, 2003).  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'46.00"N, 17°54'57.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8154567

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 80a. Vsetínská kotlina: Ratiboř, u cesty při J okraji obce, 350 m n. m.  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'53.30"N, 17°54'51.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-07-02  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Otýpková Z. & Dančák M. (2003): Výskyt vzácnějších druhů plevelů na Valašsku. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 177–196.  
projekt: Florlit  
ID: 13913004

### 6673b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-07: !; J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: E flora Moraviae orientalis. Vsetín: in campis sterilibus, in rudertis ad margines viarum - hic inde  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 17°58'32.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-07-02  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 352087; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 10040141

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Vset. Kotl. - Ratiboř, mezi štěrkem u cesty při potoku Hološinka na J okraji obce  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'44.00"N, 17°55'19.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-07-02  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13559108

původní jméno: Uechtritz: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Vsetín; na úhorech nad Lázkou (Ohýřov), velmi zřídka  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'19.26"N, 17°58'46.34"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1882-07-11  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela;  
ID: 13559095

#### 6673d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Vsetín: u silnice k Láskům pod Verunčinou zahrádkou  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°58'59.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-07-02  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela; 2 data na schedě;  
ID: 13559096

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Vsetín: in campis sterilibus, in ruderatis ad margines viarum - hic inde  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 17°59'39.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-07-02  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 data na schedě;  
ID: 13559097

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moravica. Vsetín: in campis sterilibus, in ruderatis hic - inde  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 17°59'39.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-07-02  
náleze: J. Bubela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Weidmann;  
ID: 13559098

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Vsetín: in campis sterilibus, in ruderatis ad margines viarum - hic inde  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 17°59'39.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-08-14  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 data na schedě;  
ID: 13559099

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Vsetín: u silnice k Láskům pod Verunčinou zahrádkou  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°58'59.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-08-14  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela; 2 data na schedě;  
ID: 13559100

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Vsetín (Mor.), na stráních, na pokrajích cest - tu a tam  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 17°59'39.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-08-14  
náleze: Jan Bubela  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 5552; datum 2. 7. a 14.08.1883;  
ID: 13559101

#### **6745a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora bohémica: Oldřichovice, okr. Klatovy (JV od Nýrska): na mezi blízko cesty s vrchu Bauholce do Oldřichovic  
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 13°12'54.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1951-07-08  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559374

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Chrtek jun. 2011: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Oldřichovice, okres Klatovy (jv. od Nýrska): na mezi, blízko cesty s vrchu Bauholce do Oldřichovic  
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 13°12'54.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1951-07-08  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559375

**6749a**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2011-10: *Bromus arvensis*;  
lokality: Droužetice: okraje silnice na J úpatí vrchu Tisovníku 1,2 km západně od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'20.00"N, 13°52'50.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2008-06-24  
nálezce: R. Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: bez fotky  
ID: 13559266

**6754a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009-12-02: !;  
lokality: Soběslav: školní zahrada úst.  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'38.00"N, 14°43'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1913  
nálezce: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB B 527/1;  
ID: 13559346

**6761c**

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokality: Záp. Morava - Třebíč (Podklášteří): na pokraji pole nad strání v Nehradově  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'51.00"N, 15°51'40.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-07-27  
nálezce: F. Jičínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets;  
ID: 13559169

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Dvořák 1969-03-09: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun.  
2014-04-28: *Bromus arvensis*;  
lokality: Třebíč (Podklášteří): na kamenité mezi nad poušovskou "Skalkou"  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'14.99"N, 15°51'19.56"E, ± 800m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-07-11  
nálezce: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13604475

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* & *B. japonicus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2014-04-28: *Bromus arvensis*;  
lokality: Třebíč-Podklášteří: na úhoru v Nehradově  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'53.49"N, 15°51'37.63"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-07-10  
nálezce: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13604441

**6762d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Flora Maehren's. Ackerränder [?] . Namiest [= Náměšť nad Oslavou]  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 16°8'44.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
nálezce: C. Roemer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 88321; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 10040162

**6764b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek 2013: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moravica: Chudčice. okraj pole při cestě k Senticím  
nejbližší obec: Senticice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'58.00"N, 16°27'30.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-06-18  
nálezce: J. Dvořák  
herbář: BRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dvořák;  
ID: 13559124

**6765a**

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; Anonymus 1971: *Bromus arvensis*; J. Chtek jun. 2008: !;  
lokalita: Flora moravica: Kuřim, pustá místa za kamenným lomem  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'55.00"N, 16°32'54.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-06-16  
nálezce: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559123

**6765d**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-22: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek jun. 2009-11-25: !  
!  
lokalita: Flora moravica: Brno: Tábor: in rudertis  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°35'22.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1956-07  
nálezce: P. Marvan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 379628; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 10040147

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Brno: in rudertis.  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°35'34.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-06  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 221581; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 10040138

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek jun. 2009-11-25: !;  
lokality: Moravia centralis: in ruderalis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°35'34.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 128261; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. *Bromus arvensis*;  
ID: 10040125

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: *Bromus arvensis*;  
lokality: Brno-Královo Pole: pustá místa při žel. trati proti hřbitovu  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'4.00"N, 16°35'35.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1959-07-02  
náleze: J. Dvořák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 86570;  
ID: 13559122

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *euarvensis*; J. Chrtek jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokality: Brno: rumiště  
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-06-10  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559107

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; A. Hájek 2005: !; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokality: Brunn, östlich Maloměřitz. Ruderalflur  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°39'8.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-07-13  
náleze: A. Kluge  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559175

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009: !;  
lokality: Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'30.00"N, 16°35'41.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1928-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559294

původní jméno: orig.: Bromus; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-07-01: Bromus arvensis;  
lokalita: Kr. Pole u Čert. ml.  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'13.00"N, 16°35'33.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-07-14  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 225819;  
ID: 13559403

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Danihelka 2013-07-09: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudatis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°35'34.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 2880; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. Bromus arvensis;  
ID: 13559285

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudatis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6436; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. Bromus arvensis;  
ID: 13559288

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. 2008-11: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudatis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6455; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. Bromus arvensis;  
ID: 13559289

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; Anonymus 1971: !; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudatis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. Bromus arvensis;  
ID: 13559290



původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 200#: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderalis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. *Bromus arvensis*;  
ID: 13559291

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderalis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 14078; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. *Bromus arvensis*;  
ID: 13559292

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderalis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°35'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. *Bromus arvensis*;  
ID: 13559293

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Hie und da unter dem Getreide bey Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'30.00"N, 16°35'41.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Ch. F. Hochstetter  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel připsán podle písma; 154. *Bromus arvensis* Willd. Hie und da unter dem Getreide bey Brünn;  
ID: 13559156

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Dvořák 1969-03-07: !; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2014-04-28: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Brno: rumišťe bot. zahrad na Kounicově tř. za bot. zahradou Masaryk. univ.  
nejbližší obec: Brno-Veverčí, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'13.66"N, 16°35'50.52"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950-06-16  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13604485

**6766a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtěk 2013: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moravica: Bílovice nad Svit.: okraj lesa v údolí Svitavy sm. k Babicím  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'41.00"N, 16°40'0.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-07-02  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dvořák;  
ID: 13559125

**6767b**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* A I. *eu-arvensis*; J. Chrtěk jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Mähren: sandige nasse Stellen an der neuen Bezirkstrasse zu Ratschitz, pol. Bez. Wischau  
nejbližší obec: Drnovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°58'13.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1918-08-26  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559395

**6769c**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Morkovice  
nejbližší obec: Morkovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'49.04"N, 17°12'21.27"E, ± 1000m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: F. Gogela  
pramen: Gogela F. (1912): Z květeny východní části hor Hřibčích (Chřibů). – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov15: 61–83.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048648

**6770a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & J. Chrtěk jun. 2011-10-29: !;  
lokalita: Kroměřížsko: na rumišti na již. okraji Kroměříže, roztr.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°23'45.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1969-07-04  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OP 124808;  
ID: 13559419

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Chrtěk jun. 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Květena Moravy, Kroměřížsko: na rumišti na již. okraji Kroměříže, hojně  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°23'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1963-07-10  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Bromus tectorum admixtus*;  
ID: 13559418

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* f. *eu-arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Na rumišti na již. okraji Kroměříže, hojně  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°23'45.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1955-06-28  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559417

#### 6770b

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Na Slivotíně  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'17.67"N, 17°29'49.19"E, ± 400m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: Gogela  
pramen: Podpěra J. (1911): Květena Hané. – Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048640

#### 6771c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Otrokovice  
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 17°31'54.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1973-07-26  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559167

#### 6772a

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Při silnici za Fryštákem  
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'2.42"N, 17°41'12.54"E, ± 2000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Pouč  
pramen: Podpěra J. (1911): Květena Hané. – Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048638

#### 6854a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2011: *Bromus* cf. *arvensis*;  
lokalita: Jižní Čechy, Mezimostí n. Než., na náspu tratě na Č. Budějov.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 14°42'17.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1940-07-16  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559191

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010-10-11: *Bromus cf. arvensis*;  
lokalita: Jižní Čechy, Mezimostí n. Než., na náspu tratě na Č. Budějov.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 14°42'17.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1940-07-16  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559192

#### 6863c

původní jméno: orig.: -; J. Chrtek jun. 2010-02: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Moravia centr., in saxosis stepposis prope oppidum Mohelno, solo serpentino  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 16°11'35.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1941-08  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559114

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Flora von Mähren: Mohelno, Wiese  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'51.00"N, 16°11'37.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1889-07  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559372

#### 6864c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Ivančice  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'52.89"N, 16°22'45.21"E, ± 2391m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1899-08  
náleze: A. Schwöder  
pramen: Chrtek J. Materiál ke druhům *Bromus arvensis*, *B. racemosus*, *B. secalinus* a *B. squarrosus* pro Květenu ČR 9. Ms.. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7140565

#### 6865a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: [Brno]. Ausmündung der Teufelsschlucht [= Čertova rokle] gegen die Schwarzawa [= Svatka]  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'8.32"N, 16°34'10.68"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1878-06-24  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 88319; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 10040161

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2011: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Mähren: Wostopowitz bei Brünn  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'39.00"N, 16°32'49.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 01932/30;  
ID: 13559413

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2011: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moravica. Wostopowitz bei Brünn  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'39.00"N, 16°32'49.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 2836/26;  
ID: 13559414

#### 6865b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *hyalinus*; V. Pluhař 1992-09-17: *Bromus arvensis*; J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Schwarzargelände nächst der Brücke nach Obergerspitz [= Horní Heršpice]  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 16°37'5.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1936-07  
náleze: J. Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 600997; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 10040156

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-07: !; J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !;  
lokalita: Kumrowitz [= Komárov] bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'43.00"N, 16°37'12.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1880-07-15  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 369485; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 10040146

původní jméno: orig.: *Bromus secalinus*; V. Pluhař 1992-09-07: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-12-18: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Kumrowitz bei Brünn [= Brno-Komárov]  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'43.00"N, 16°37'12.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1871-07-09  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 602525; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; separated from BRNU 093836;  
ID: 10040157

původní jméno: orig.: Bromus; J. Danihelka 2011-07: Bromus arvensis;  
lokalita: Morava: Brno-Komárov  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'46.00"N, 16°37'15.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1962-08-02  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 0464688;  
ID: 13559296

původní jméno: J. Dvořák: Bromus arvensis subsp. arvensis; J. Chrtek jun. 2009: Bromus arvensis;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: in statione viae ferratae Brno-hlavní (statio centralis)  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.67"N, 16°36'44.41"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960-07-31  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 archy;  
ID: 13559152

původní jméno: orig.: Bromus arvensis var. hyalinus; J. Chrtek jun. 2009-11: Bromus arvensis;  
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Schwarzagelände nächst der Černowitzer Brücke nach Obergerspitz  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'29.38"N, 16°37'7.61"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1936-07  
náleze: J. Hruby  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559160

původní jméno: orig.: Bromus arvensis var. euarvensis; J. Chrtek jun. 2009: Bromus arvensis;  
lokalita: Flora Mährens. Brünn: Schwarzagelände nächst der Černowitzer Brücke nach Obergerspitz  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'29.95"N, 16°37'8.49"E, ± 1500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1936-07  
náleze: J. Hruby  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559161

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Danihelka 2009-11-27: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderatis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.75"N, 16°35'52.62"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: WU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov.192. Bromus arvensis;  
ID: 13559287

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2009-11: !  
lokalita: Moravia centralis: in ruderatis ad urbem Brno, ca 230 m  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.75"N, 16°35'52.62"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 29250; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. *Bromus arvensis*; 2 archy;  
ID: 13559286

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravia centralis: in ruderatis ad urbem Brno, ca 230 m  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.75"N, 16°35'52.62"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-05  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 192. *Bromus arvensis*;  
ID: 14098074

#### 6866c

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6866-3  
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 16°42'30.00"E, ± 4122m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1887  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7115681

#### 6868d

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; V. Pluhař 1993-01-20: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Flora moravica: okres Kroměříž: Koryčany. Mezi kolejemi v areálu UP závodů v Koryčanech  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'44.00"N, 17°9'29.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1986-07-09  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 523854; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 10040153

#### 6870d

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Sptytinov  
nejbližší obec: Sptyhněv, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'30.30"N, 17°29'53.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: s. d.  
náleze: F. Gogela  
pramen: Gogela F. (1912): Z květeny východní části hor Hřibčích (Chřibů). – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov15: 61–83.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048650

**6871a**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Napajedla  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'6.54"N, 17°30'41.13"E, ± 1500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: F. Gogela  
pramen: Gogela F. (1912): Z květeny východní části hor Hřibů. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov15: 61–83.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048649

**6872d**

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Luhačovice - 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: 1882  
náleze: L. Schlögl  
pramen: Schlögl L. Österr. Bot. Zeitschr. 32: 245-248, 286-289, 322-326: Botanische Excursionsergebnisse von Luhatschowitz. , 1882.  
projekt: NDOP  
ID: 7331326

**6964a**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* A I. eu-*arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Mähren: massenhaft am sandigen feuchten Straßengraben unmittelbar oberhalb der großen Iglava-Viaduktes bei Eibenschitz  
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'55.00"N, 16°24'43.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-07-19  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 sheets;  
ID: 13559394

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Chrtek jun. 2008: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora von Mähren: Wüste Plätze Eibenschitz  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'56.00"N, 16°22'37.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1899-08  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559373

**6969c**

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: !;  
lokalita: Mähren: Keltschan bei Gaya [= Kelčany u Kyjova]  
nejbližší obec: Kelčany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'18.00"N, 17°10'26.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1899-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559410



původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2011: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Mähren: in einem Garten bei Keltschan (Bez. Gaya)  
nejbližší obec: Kelčany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'18.00"N, 17°10'26.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1899-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 01931/30;  
ID: 13559411

#### 6970b

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: 6970-2  
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 17°27'30.00"E, ± 4124m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1850  
náleze: Schlögl  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1850 - 31.12.1949  
ID: 7117383

#### 6970d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek jun. 2009-11-25: !  
lokalita: Flora moravica: Uh. Hradiště: dle silnice u Kunovic  
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'39.00"N, 17°27'30.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1934-07-04  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 258044; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 10040139

#### 6971d

původní jméno: *Bromus*  
lokalita: Moravia merid.-orient., Uh. Brod; ad viam publicam in oppido Uh. Brod; solitarie  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'34.13"N, 17°38'43.35"E, ± 800m  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1948-06-28  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027726

#### 7048a

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2011-02-21: *Bromus arvensis*;  
lokalita: CZE: Šumava, Prachatice. Borová Lada - centrální část přírodní rezervace Pravětínská lada ca 3,1 km VJV od centra obce;  
luční enkláva u lesního komplexu v místě bývalého zimoviště lesní zvěře, introdukce druhu s osivem na krmení  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'35.00"N, 13°41'49.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-09-29  
náleze: L. Ekrt  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 617713; pole síťového mapování 7048aa; distr. phytogeogr. 88d Boubínsko-stožecká hornatina;  
ID: 10040158

### 7052b

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-16: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Č. Budějovice: plocha skleníků v ulici K. Světlé  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°28'32.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1984-10-15  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 595191; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;  
ID: 10040154

původní jméno: orig.: *Bromus cf. squarrosus*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-16: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. České Budějovice: rumiště u skleníků v ul. K. Světlé  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°28'32.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1984-10-15  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 598936; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;  
ID: 10040155

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka: *Bromus arvensis*;  
lokalita: České Budějovice, rumiště v ul. K. Světlé  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°28'32.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1984-09-21  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 26732;  
ID: 13559404

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka: *Bromus arvensis*;  
lokalita: České Budějovice, rumiště v ul. K. Světlé  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°28'32.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1984-10-15  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 28784;  
ID: 13559405

### 7066c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek jun. 2009-11-25:  
!  
lokalita: Moravia merid. Feldränder bei Auspitz  
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°44'32.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1907-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 17652; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 10040131

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. 2010: !;  
lokalita: Feldränder b. Auspitz  
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'28.00"N, 16°43'53.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1907-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559198

#### 7067d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Již. Morava: Čejč  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'45.00"N, 16°57'50.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13559362

#### 7069a

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; Anonymus: *Bromus arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: !;  
lokalita: Bzenec (Bisenz), u silnice za Vracovem  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'52.00"N, 17°12'51.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1881-07-15  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559094

#### 7069b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; Anonymus: *Bromus commutatus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Bzenec: Nade dvorkem k Domanínu  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'52.00"N, 17°15'33.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1880-10-04  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela;  
ID: 13559093

#### 7070a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* *euarvensis* var. *compactus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Veselí n. Moravou: na okrajích pole u "Čtyř líp"  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°23'36.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1932-07  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13559407

#### 7070b

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *eu-arvensis*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-12: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Pastvina na již. Sv. Antonínka, Blatnice, Uh. Hradiště  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°28'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1935-08-14  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 91481; duplum OLM 91482;  
ID: 13559196

#### 7161d

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1992-09-21: !; J. Chrtek 2007-12: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !  
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo: polní průhon u Hnanic  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'6.00"N, 15°59'1.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-08-23  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 367807; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; 2 sheets;  
ID: 10040144

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; V. Pluhař 1993-01-07: *Bromus arvensis*; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo: polní průhon u Hnanic  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'6.00"N, 15°59'1.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-07-17  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 367837; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 10040145

#### 7162a

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis*  $\beta$  *diffusus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2010: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'29.00"N, 16°3'11.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1873  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559243

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* var. *diffusus*; J. Danihelka 2013-07-31: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'13.00"N, 16°2'47.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1873  
náleze: A. Oborny  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559244

#### 7165d

původní jméno: *Bromus arvensis*  
lokalita: Mikulov  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'24.43"N, 16°38'18.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: s. d.  
náleze: Oborny  
pramen: Formánek E. (1887–1897): Květena Moravy a rakouského Slezska. Vol. 1–2. – Brno & Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048651

#### 7166b

původní jméno: orig: *Bromus arvensis*; V. Pluhař 1993-03-17: !; J. Danihelka 2013-11-07: !;  
lokalita: jižní Morava, severovýchodně u obce Rakvice, při pravé straně silnice od železničního nádraží k dálnici, slunný volný okraj  
silnice, veliký trs do stran rozložených vystoupavých lodyh  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°49'30.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990-06-16  
náleze: P. Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 160371;  
ID: 13559194

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-07-01: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Moravia: Hustopeče: Slaniska u Přítluk  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°46'4.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1951-06-29  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 66691;  
ID: 13559384

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* A I. eu-*arvensis*; J. Chrtek jun. 2008: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Mähren: Ränder, Wege, offen bleibender Standort, Saitz (bei Auspitz), Bahnhofsanlagen  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'21.00"N, 16°46'57.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1900-07-01  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559393

#### 7167c

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* b. *violaceus*; J. Chrtek jun. 2008: *Bromus arvensis*;  
lokalita: Flora moravica: u Podivína  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'46.00"N, 16°50'54.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1912-09-02  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets;  
ID: 13559377

**7168d**

původní jméno: orig.: Bromus; J. Dvořák 1978: Bromus arvensis subsp. arvensis; J. Danihelka 2009-12-02: Bromus arvensis;  
lokalita: Jižní Morava, Hodonín - Holíč  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'26.00"N, 17°7'46.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1949-08-23  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 58696;  
ID: 13559193

**7169b**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; V. Pluhař 1992-09-24: !; J. Danihelka & K. Marvanová 2009-10-29: !; J. Chrtek 2009-11-25: !  
lokalita: Flora moravica: Strážnice: u nádražní silnice k Radějovu  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'27.00"N, 17°18'52.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-07-03  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 134820; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 10040126

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka & J. Chrtek jun. 2011-07-01: Bromus arvensis;  
lokalita: Strážnice: k Radějovu  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'43.00"N, 17°18'58.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 0464718; sběratel připsán podle kontextu a písma; ex herb. Skřivánek;  
ID: 13559382

**7250a**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011-02-25: !;  
lokalita: Šumava: u silnice v obci Hůrka na vjv. od H. Plané  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'2.00"N, 14°4'12.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1952-08-26  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13559376

**7265b**

původní jméno: orig.: Bromus arvensis subsp. euarvensis; J. Danihelka & K. Marvanová 2010-02-05: Bromus arvensis;  
lokalita: Nikolsburg [= Mikulov]: Robinienhain am Galgenberg [= Šibeniční vrch]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'22.00"N, 16°37'54.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1930-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 1010; A = 3,1 mm;  
ID: 13559217