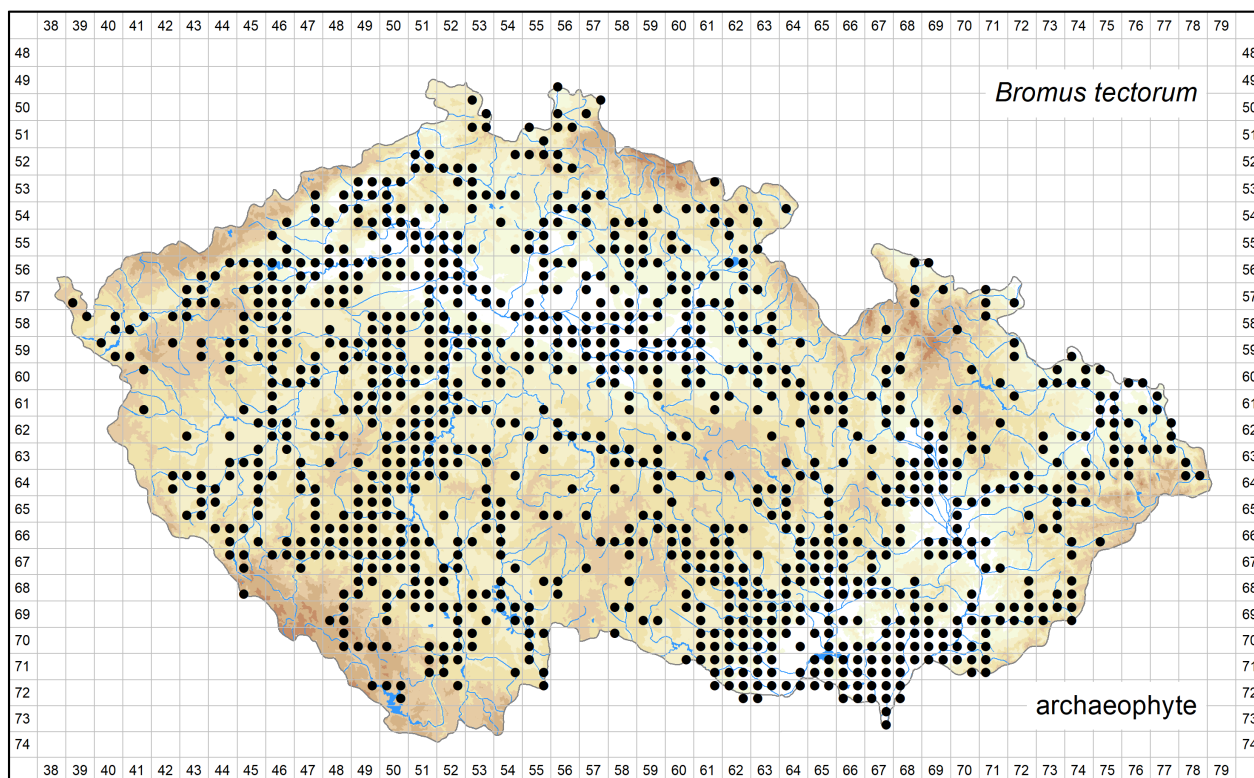


## Distribution of *Bromus tectorum* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Danihelka

Map produced on: 22-05-2022



Database records used for producing the distribution map of *Bromus tectorum* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

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

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

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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

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

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

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

**4956c**

původní jméno: *Bromus tectorum*

souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'13.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1968-07-23

nálezce: V. Jehlík

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

projekt: ČNFD

ID: 1031463

původní jméno: *Bromus tectorum*

souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'12.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 216 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1967-09-03

nálezce: V. Jehlík

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

projekt: ČNFD

ID: 1034297

**5053a**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: /171/ Jiříkov: železniční pozemky

nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 1966

nálezce: Vladimír Jehlík

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981236

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /125/ Nádražní v Rumburku  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Slavomil Hejný  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981512

#### 5053d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /180/ Varnsdorf: hlavní a nákladové nádraží  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981251

#### 5056c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Frýdlant v Č.: Frýdlant, nádraží, ca 300 m  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'8.00"N, 15°4'30.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1957-06-06  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920272

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Liberec: Frýdlant, na nádraží  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'8.00"N, 15°4'27.00"E  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1957-06-06  
náleze: Vladimír Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9938217

#### 5057b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-07-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032281

#### 5057c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°55'30.00"N, 15°13'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-09-06  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1034379

#### 5153a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: /299/ Nádraží Chřibská  
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8982079

#### 5153b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: /178/ Dolní Podluží: nádraží  
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981248

#### 5155a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°51'18.00"N, 14°50'48.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1967-07-31  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1031799

#### 5155d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1968-06-17  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1027083

### 5156a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°53'41.00"N, 15°2'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-18  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1027793

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°0'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 322 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-18  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1027848

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dětřichov, v kolejišti na nádraží  
souřadnice: 50°53'42.00"N, 15°2'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-18  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024082

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Heřmanice, při dráze u žel. zastávky u čedičového lomu  
souřadnice: 50°53'43.00"N, 15°0'55.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-18  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024137

### 5156b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-07-23  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032944

### 5251a

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokality: Am Holzen bei Liebwerd - Tetschen  
nejbližší obec: Březiny u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'11.84"N, 14°14'18.89"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1923-06-02  
náleze: Karl Boresch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920291

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 2. Děčín: ruderalní plochy pod novým silničním mostem na pravém břehu Labe

nejbližší obec: Děčín, okres Děčín

souřadnice: 50°46'25.28"N, 14°12'32.28"E, ± 200m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2011-07-01

nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth

pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.

projekt: Florlit

poznámka: CHKO České Švýcarsko;

ID: 13910646

#### 5251b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 15. Březiny: údolí Ploučnice po Malou Veleň, cesta po levém břehu

nejbližší obec: Děčín-Březiny, okres Děčín

souřadnice: 50°45'2.96"N, 14°15'24.75"E, ± 800m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2011-07-04

nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth

pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.

projekt: Florlit

poznámka: CHKO České Švýcarsko; kvadranty 5251a, 5251b, 5251d;

ID: 13910647

#### 5251c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 253. Přední Lhota: pastviny náúpatí Vrabince 500 m SSV obce

nejbližší obec: Přední Lhota

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8976967

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko

souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1950

nálezce: Václav Šutera; Václav Vysoký; Jaromíra Kuncová; Jan Kopřiva; Robert Richtermoc; Václav Dušek

pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko

projekt: NDOP

ID: 11220852

#### 5251d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 14. (5251) Benešov nad Ploučnicí: lada u nádraží.

nejbližší obec: Benešov nad Ploučnic, okres Děčín

souřadnice: 50°44'21.00"N, 14°18'16.00"E

nadmořská výška: 250-600 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2005-07-05

pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.

projekt: FLDOK

ID: 8137665

#### 5252c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 128. Františkov nad Ploučnicí: nádraží  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°20'4.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys; Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
poznámka: hojně  
ID: 9438201

#### 5252d

původní jméno: *Bromus*  
lokalita: Bahndamm ... Wolfersdorfer Kirche  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'58.38"N, 14°27'10.53"E, ± 100m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1941-06-19  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920253

#### 5253c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 304. Sloup: hrad - horní část vrchu skály, na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'11.00"N, 14°34'53.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na ploše ca 1m  
ID: 9442454

#### 5254b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Česká Lípa: Jablonné v Podještědí, roztroušeně na nádraží  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°45'29.00"E  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-06-06  
náleze: Vladimír Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9938218

#### 5255a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°46'12.07"N, 14°52'33.67"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052730

#### 5255b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°45'4.57"N, 14°55'3.65"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052732

#### 5256a

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv. /  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993297

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: /5/ Liberec: město  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990  
pramen: Višňák R. (1995): Teplomilná antropofyta v Liberci. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 125-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9021423

#### 5256c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°2'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 353 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1967-08-25  
nálezcce: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1035361

#### 5256d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°5'34.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1967-07-16  
nálezcce: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1035499

#### 5347d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody  
nejbližší obec: Šumná, okres Most  
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747193



původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Šumný důl

nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most

souřadnice: 50°36'51.00"N, 13°35'19.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2004-03-31

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

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

projekt: NDOP

ID: 7261936

#### 5348d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Teplice: železniční nádraží Teplice v Čechách

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'49.48"N, 13°49'48.73"E, ± 20m

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2021-07-16

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14097847

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Teplice: železniční nádraží Teplice

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°38'47.72"N, 13°49'44.08"E, ± 9m

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2021-07-13

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14115981

#### 5349a

původní jméno: *Bromus sterilis*

lokalita: Graupen, Galgenbergweg

nejbližší obec: Krupka, okres Teplice

souřadnice: 50°41'8.52"N, 13°51'44.13"E, ± 600m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1932-08-01

nálezce: Alois Hilgert

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920254

#### 5349b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Chlumec u Chabařovic

nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012

nálezce: Lucie Brejšková; Martin Říha; Jan Farkač; Jan Horák; Vít Joza

pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7842643

### 5349c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Křov. svah slín, návrší JV kóty 392, SZ nad obcí Bystřany, nmv. ca 350 m, expos. J, sklon 60  
nejbližší obec: Teplice-Trnovany, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'9.07"N, 13°51'43.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1952-05-31  
nálezc: Václav Dolák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně, před rozkv.  
ID: 9920379

### 5349d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ústí an der Elbe, Ratschenberg, verlassene Halden  
souřadnice: 50°37'10.00"N, 13°55'50.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1898980

### 5350a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 1: 4b. Labské středohoří, 5350acd-Větruše  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°2'22.20"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.  
projekt: Florlit  
ID: 13865208

### 5350b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 187. Velké Březno: v obci podle Homolského potoka  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974891

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Povrly, železniční trať Ústí n. L. - Děčín, kilometráž 527,15.  
souřadnice: 50°40'19.00"N, 14°9'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-10-11  
nálezc: V. Joza  
pramen: Joza V., Kroufek R. et Nepraš K. (2005): Příspěvek k rozšíření a fytoocenologii šklebivce přímého *Misopates orontium* (L.) Rafin., v severozápadních Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 36-37: 41-45.  
projekt: ČNFD  
ID: 1206086

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: České středohoří, Hradiště u Ústí nad Labem

souřadnice: 50°39'49.00"N, 14°6'50.00"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 2412236

### 5350c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 9: 4b. Labské

středohoří, 5350cdb-Panenská skála, část na levém břehu Labe

nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'53.50"N, 14°4'12.90"E, ± 300m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13865211

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 10: 4b. Labské

středohoří, 5350cdc-Chvalov

nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'8.80"N, 14°3'27.50"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13865212

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 11: 4b. Labské

středohoří, 5350cdd-Pahorek, část na levém břehu Labe

nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'20.50"N, 14°4'14.20"E, ± 800m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Jan Rottenborn

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13865213

### 5352b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 359. Stružnice: okolí železničního přejezdu silnice na Horní Libchavu

nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8980010

### 5353a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: B.Leipa, wüste Plätze  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'6.94"N, 14°32'12.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1893-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920297

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bahndamm bei B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'29.72"N, 14°32'1.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1878-06  
náleze: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920352

### 5353c

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Höllengrund b. Leipa  
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'59.03"N, 14°30'45.74"E, ± 800m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1889-06  
náleze: Schmidt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920289

### 5353d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 115. Provodín: žel.stanice Jestřebí  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
nadmořská výška: 230-310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982-07-01  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737900

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 207. Srní u České Lípy. okolí železniční stanice  
nejbližší obec: Srní u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'11.00"N, 14°35'9.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440220

**5354c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 6d. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: písčina na Z břehu rybníka Držník, (VJV od obce Hradčany) u přístupové cesty.  
Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°43'16.00"E  
nadmořská výška: 271-282 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Ducháček; Lustyk; Rybka; Černý  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199737

**5354d**

lokalita: Strasse bei Plauschnitz  
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'5.67"N, 14°47'19.67"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920257

**5356c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Station Sychrov, intetrack area.  
souřadnice: 50°37'42.00"N, 15°4'46.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1964-08-30  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1543592

**5357c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Station Malá Skála, intetrack area.  
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-07-19  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1543295

**5357d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Semily: jižní část kolejí železniční stanice  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°36'8.13"N, 15°19'27.67"E  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2019-04-25  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13908562

#### 5361b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Královec VSV od Žacléře, železniční nádraží  
nejbližší obec: Královec, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'23.00"N, 15°58'13.80"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 2009-06-06  
náleze: M. Ducháček; V. Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257859

#### 5446d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rothenhaus an Wegen  
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'44.04"N, 13°26'37.90"E, ± 700m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1851-06-26  
náleze: A. Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920316

#### 5447b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dolní Litvínov - zříceniny domů  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°34'51.00"N, 13°37'25.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1958-06-13  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Část zaniklé obce Dolní Litvínov. V současnosti je v přibližném místě sběru rekultivovaný povrchový důl.  
ID: 9920281

#### 5447d

původní jméno: G. A. Eichler: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Brůx [= Most]  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°37'51.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: s. d.  
náleze: G. A. Eichler  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 144488; ex herb. F. Petrak; rok sběru: 185#; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;  
ID: 9924272

#### 5448b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hostomice: pole a okraj akátiny 40 m V – 180 m JJZ od kóty 256 (nad levým břehem Kladrubského potoka), asi 790–900 mm SSZ od vrcholu Husova vrchu (266 m)  
nejbližší obec: Hostomice nad Bílinou, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'48.71"N, 13°48'36.78"E, ± 100m  
nadmořská výška: 216-247 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2021-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14122909

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Hostomice: těleso železniční trati u železničního přejezdu u východního konce Husovy ulice, asi 160 m SV-VSV od železničního mostu přes Bílinu na východním okraji obce

nejbližší obec: Hostomice nad Bílinou, okres Teplice

souřadnice: 50°35'17.96"N, 13°49'1.30"E

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2021-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14122910

#### 5448c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Želenice, pravobřežní část, Z okraj silnice u mostu.

souřadnice: 50°31'33.00"N, 13°43'33.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1995-06-07

nálezce: J. Sládek

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

projekt: ČNFD

ID: 1546289

původní jméno: *Bromus tectorum*

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

nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most

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

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

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

projekt: NDOP

ID: 7284487

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Želenice (213) - 1,1 km ZSZ, odbočka vlevo ze silnice 256 do Braňan

nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°31'56.78"N, 13°42'48.04"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

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

projekt: NDOP

ID: 7284516

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Želenice (213) - 1,1 km ZSZ, odbočka vlevo ze silnice 256 do Braňan

nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°31'56.78"N, 13°42'48.04"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1998

nálezce: Jaromír Sládek

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

projekt: NDOP

ID: 7284525

**5449a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kostomlaty pod Milešovkou, hrad Sukoslav  
souřadnice: 50°33'15.26"N, 13°52'44.87"E, ± 25m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2015-07-11  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13099233

**5449c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /6/ Česká středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderální vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129283

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PP Štěpánská hora  
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'4.24"N, 13°52'15.93"E, ± 307m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1992  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský R. Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Štěpánovská hora. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6681931

**5449d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /1/ Česká středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderální vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129452

**5450a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Saleselel  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'50.50"N, 14°2'37.61"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1924-06-30  
náleze: R. Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920315



původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Mittelgebirge b. Praskowitz a. E.  
nejbližší obec: Prackovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'10.19"N, 14°1'57.14"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1893-06  
náleze: J. Anders  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920288

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Církvice, okraj starého lomu na Deblíku  
souřadnice: 50°34'58.00"N, 14°2'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 223 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-06-27  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1358751

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 13: 4b. Labské středohoří, 5450abb-Sebuzín, část na levém břehu Labe  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'53.80"N, 14°3'55.50"E, ± 350m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.  
projekt: Florlit  
ID: 13865215

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 12: 4b. Labské středohoří, 5450aba-Dolní Zálezly, část na levém břehu Labe  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'52.40"N, 14°3'7.80"E, ± 800m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.  
projekt: Florlit  
ID: 13865214

#### **5450b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pokratice  
souřadnice: 50°33'15.42"N, 14°7'49.19"E, ± 89m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2015-06-14  
náleze: R. Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12297821

**5450c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kalvárie (Porta Bohemica), dílčí plocha č. 5 (IPB 2013)  
souřadnice: 50°32'47.61"N, 14°3'12.58"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2013): Botanický inventarizační průzkum PR Kalvárie  
projekt: NDOP  
ID: 11248032

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kalvárie (Porta Bohemica), dílčí plocha č. 3 (IPB 2013)  
souřadnice: 50°32'47.70"N, 14°2'57.78"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2013): Botanický inventarizační průzkum PR Kalvárie  
projekt: NDOP  
ID: 11247498

**5450d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /1a/ České středohoří: vrch Radobyl: nachází se S obce Žalhostice  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°5'36.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1971  
pramen: Kubát K. (1976): Fenologická pozorování v Českém středohoří v roce 1971. - Preslia 48: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8053364

**5451b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Plevele-Liběšice  
souřadnice: 50°34'23.48"N, 14°18'8.12"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2010-06-17  
náleze: Jana Matějková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13130639

**5451c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Trávčice u Terezína  
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1998-07-25  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383875

**5452a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 631. Skalka, hrad Helfenburk, nádvoří hradu, zdivo;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Skalka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°22'30.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563030

### 5453a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 510. Vrchovany: lesy a vrcholová skála s hradem St. Bernštejn při žlutě znač.tur.stezce na Berkovském vrchu (480 m) SV od obce  
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'24.00"N, 14°34'46.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447458

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: I0115\_024404\_790\_T3.1  
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'24.34"N, 14°34'47.89"E, ± 35m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6103314

### 5454c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.1.sním.16. Bezděz (Česká Lípa): vrch Velký Bezděz, zeď pod hradem, trachyt, (347361), orient.VJV.  
nejbližší obec: Bezděz u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°43'5.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002-05-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8159094

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bezděz, vrch Velký Bezděz  
souřadnice: 50°32'17.00"N, 14°43'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002-05-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.  
projekt: ČNFD  
ID: 1619360

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velký Bezděz, při hradní zdi  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'13.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1973-05-24  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1949423

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: NPR Velký a Malý Bezděz 2  
souřadnice: 50°32'18.85"N, 14°43'8.07"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2013  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Velký a Malý Bezděz  
projekt: NDOP  
ID: 11230795

#### 5455d

lokality: Horní Bukovina (Mnichovo Hradiště), lom obecní u silnice, před mlýnem Rutovým, 230 m n. m., na stanovišti dost hojný  
nejbližší obec: Horní Bukovina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'32.00"N, 14°56'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1941-06-26  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920348

lokality: Pachouň (Mnichovo Hradiště), rokle dolů k Jizeře, 230 m n. m., dosti hojný  
nejbližší obec: Jivina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'38.00"N, 14°57'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1941-07-21  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920372

#### 5456a

lokality: Svijany, okraje silnice č. 610 od autobusové zastávky Svijany, obec po přejezd železniční vlečky v Příšovicích  
nejbližší obec: Svijany, okres Liberec  
souřadnice: 50°34'27.20"N, 15°4'7.92"E, ± 385m  
nadmořská výška: 235-242 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2016-07-04  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207094

lokality: Příšovice, železniční stanice, kolejiště a okolí nádražní budovy  
nejbližší obec: Příšovice, okres Liberec  
souřadnice: 50°34'44.02"N, 15°4'40.17"E, ± 75m  
nadmořská výška: 242 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2016-07-04  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207095

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-07-13  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032218

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1965-06-14  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1027227

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Station Loukov u Mnichova Hradiště, intetrack area.  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'23.00"E  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1965-06-14  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1544066

#### 5456b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Turnov: kolejiště železniční stanice Turnov  
nejbližší obec: Turnov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'15.06"N, 15°8'13.53"E, ± 150m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2019-07-16  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13909001

#### 5456c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: lokalita u Mnichova Hradiště, skalní hrana pískovcových útvarů nedaleko Drábských světniček  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 15°1'60.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1973-10-03  
nálezc: M. Studnička  
pramen: Studničková I. et Studnička M. (1976): Xerothermní trávníky u Mnichova Hradiště. - Preslia, Praha, 48: 33-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 1859266

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: lokalita u Mnichova Hradiště, skalní hrana pískovcových útvarů nedaleko Drábských světniček  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 15°1'60.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1973-10-03  
nálezc: M. Studnička  
pramen: Studničková I. et Studnička M. (1976): Xerothermní trávníky u Mnichova Hradiště. - Preslia, Praha, 48: 33-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 1859228

#### 5457a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: PR Klokočské skály  
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Zdeněk Kaplan 2020-11-12: Všechny údaje z tohoto pramenu jsou pochybné, neboť při digitalizaci dat v NDOP došlo k pomíchání s údaji z dalších lokalit. Záznam již smazán i v databázi NDOP.  
ID: 6702707

#### 5457c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: PP Trosky; ruderalní vegetace na spodním a horním nádvoří, suťový kužel pod Pannou, skály proti vchodu do areálu hradu, schodiště na horní nádvoří, suť pod hradbami mezi Pannou a Babou  
souřadnice: 50°30'59.34"N, 15°13'50.34"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Vladimír Faltys; Aleš Hájek; Bohumil Slavík; Č. Novotný; Václav Petříček; Daniela Vacková  
pramen: Správa CHKO Český ráj (2008): Plán péče o zvláště chráněné území přírodní památka Trosky  
projekt: NDOP  
ID: 11149161

#### 5458c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okres Jičín: vzácně na nádraží Cidlina; 395 m  
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'2.80"N, 15°20'10.82"E, ± 50m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1967-06-02  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920298

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*  
lokality: Okres Jičín: vzácně na nádraží Cidlina  
nejbližší obec: Cidlina, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'3.00"N, 15°20'12.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1967-06-02  
náleze: Vladimír Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9938219

#### 5458d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 394. 5458d, Tample: železniční zastávka a u křižovatky silnic směr Svojeck a Bělá, 50°32'44,8"N, 15°27'54,1"E, 395 m n. m.  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'44.80"N, 15°27'54.10"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-07-03  
náleze: K. Boublík  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14032168

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 377. 5458d, Stará Paka: meze podél cesty od mostku přes Olešku 0,7 km S od nádraží po okraj lomu Hvězda 1,4 km SSV od nádraží, 50°31'32,7"N, 15°29'29,6"E ± 600 m, 410–475 m n. m.

nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín

souřadnice: 50°31'32,70"N, 15°29'29,60"E, ± 600m

nadmořská výška: 410–475 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-01

nálezce: V. Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 14032166

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Stará Paka, nádraží

souřadnice: 50°30'57,32"N, 15°29'11,66"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2008-08-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12231687

#### 5459b

původní jméno: *Bromus sterilis*

lokality: Am Bahndamm in Harta, 440 m

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'0,00"N, 15°37'29,00"E, ± 600m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1906-06-06

nálezce: Cypers

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920264

původní jméno: *Bromus sterilis* v. *lanuginosa*

lokality: Am Bahndamm in Harta, 440 m

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'0,00"N, 15°37'29,00"E, ± 600m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1906-06-06

nálezce: Cypers

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920310

#### 5459c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 378. 5459c, Stará Paka: meze u cesty a ruderaly v osadě Ždírec, 1,8 km SV od nádraží, 50°31'43,1"N, 15°30'14,5"E ± 300 m, 430–450 m n. m.

nejbližší obec: Stará Paka, okres Semily

souřadnice: 50°31'43,10"N, 15°30'14,50"E, ± 300m

nadmořská výška: 430–450 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-01

nálezce: V. Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 14032167

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Horka u Staré Paky, nádraží  
souřadnice: 50°31'37.55"N, 15°34'6.23"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-08-14  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287545

#### 5460b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hertvíkovice, niva Lučního potoka  
souřadnice: 50°35'50.81"N, 15°48'44.58"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-09-14  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12231832

#### 5461a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Trutnov: železniční stanice Trutnov  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'57.42"N, 15°54'35.41"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-24  
nálezcce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10044162

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 14. Trutnov: železniční stanice Trutnov-hlavní nádraží  
souřadnice: 50°33'54.74"N, 15°54'40.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-05  
nálezcce: M. Ducháček; V. Samková  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13745679

#### 5461b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Trutnov: Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov-Poříčí při SV okraji městské části Poříčí. 404 m n. m.  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'46.40"N, 15°57'22.90"E  
nadmořská výška: 404 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-06  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960144



původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Trutnov: Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov střed při S okraji městské části Poříčí. 400 m n. m.

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'36.70"N, 15°56'32.60"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-06

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960131

#### 5461d

původní jméno: *Bromus tectorum*

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

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

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-04

nálezce: M. Ducháček; V. Samková

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

projekt: FK ČBS

ID: 13745678

#### 5462b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Teplice nad Metují, lyžařský sjezdový areál

souřadnice: 50°35'20.44"N, 16°9'21.72"E

fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály

datum: 2007-05-24

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12289496

#### 5462c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Trutnov: Velké Svatoňovice: kolejiště železniční zastávky na SSZ okraji obce. 406 m n. m.

nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'25.70"N, 16°1'20.30"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2015-06-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960161

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Trutnov: Malé Svatoňovice: kolejiště železniční stanice. 412 m n. m.

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'47.89"N, 16°2'58.43"E

nadmořská výška: 412 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2015-06-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960169

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 35. Malé Svatoňovice: kolejště železniční stanice  
souřadnice: 50°31'47.90"N, 16°2'58.40"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-06-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13745682

#### 5463c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velké Petrovice, mezi Mýtem a Kozínkem u železniční trati proti Kozínku  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'7.00"N, 16°12'20.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-13  
náleze: Jiří Bílek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967775

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Velké Petrovice, u železniční trati proti Kozínku  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'7.00"N, 16°12'20.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-13  
náleze: Jiří Bílek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 85908;  
ID: 13563689

#### 5464a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Broumov, ruderalní, mladými dřevinami zarůstající místo mezi skalním výchozem a schodištěm vedoucím od vyhlídky Hladomorna" v ul. Na Hradbách východně od náměstí do ul. Na Příkopech, východní expozice  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'7.00"N, 16°20'5.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-07-15  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 102872;  
ID: 13563686

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 4. Broumov, prostor železničního nádraží  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709024

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Klášterní stěna  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'10.15"N, 16°20'4.28"E, ± 39m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-07-15  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7769070

#### 5546a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chomutov, nádraží  
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'24.57"N, 13°23'56.13"E, ± 800m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2004-05-30  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: Fas 31/18  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: v originále čtverec 5546c  
ID: 13880686

#### 5546d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pražské pole  
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000-11  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7292403

#### 5548c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 9. 5548c, Počeradý: areál elektrárny Počeradý cca 1 km SSZ od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Počeradý, okres Most  
souřadnice: 50°25'24.00"N, 13°41'1.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-06-13  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169768

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /4/ České středohoří: Milá: extravilán obce, (obec se nachází 9km SSZ od Loun), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Milá u Loun, okres Most  
souřadnice: 50°25'51.00"N, 13°44'57.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129092

**5548d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 379. 5548d, Libčeves: žel. násep mezi silnicí do Mnichovského Týnce a zastávkou, 2. 7. 2007, K. Kubát  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°26'54.00"N, 13°49'37.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8179204

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 350. 5548d, Raná: pole a příkop silnice mezi hlavní silnicí Louny-Bílina (u autobusové zastávky) a okrajem obce, východně obce, 50° 24' 37.6" N, 13° 47' 08.3" E, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'8.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Štěpánek; M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8178192

**5549b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Snímek: Kopec Vršetín u Obřic: dno lomu J část  
nejbližší obec: Obřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 13°57'18.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000-09-24  
pramen: Novák J. (2000): *Gagea bohemica* (Zauschn.) J.A. et J.H. Schultes a *Polycnemum majus* A. Braun - staronové druhy Českého středohoří. - Severočes. Přír. 32: 98-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900216

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kopec Vršetín u Obřic, dno lomu jižní části  
souřadnice: 50°28'49.00"N, 13°57'21.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000-09-24  
náleze: J. Novák  
pramen: Novák J. (2000): *Gagea bohemica* (Zauschn.) J. A. et J. H. Schultes a *Polycnemum majus* A. Braun - staronové druhy Českého středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 32: 98-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 2402514

**5550b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohušovice nsd Ohří, břeh řeky Ohře  
souřadnice: 50°29'24.11"N, 14°9'25.67"E, ± 25m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2015-08-12  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13099232

#### 5550c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 848. 5550c, Klapý: step na vrcholu Hazmburk, 418 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°0'55.00"E  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8189517

#### 5551a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hrobce: kolejiště železniční stanice  
nejbližší obec: Hrobce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'31.00"N, 14°13'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2018-05-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13639174

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hrdly, Rand einer grossen Sandgrube rechts dere Strasse Hrdly-Terezín  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°10'26.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1969-06-23  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883688

#### 5551b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chodouny u Litoměřic: písčiny před borovým lesem na S okraji obce  
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°15'13.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1968-07-15  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2019339

#### 5551c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Roudnice a.d.Labe, Sohle der Sandgrube NO der Strassenkreuzung Doksany-Straškov-Přestavlky-Roudnice  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 14°12'56.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1968-08-30  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883343

#### 5551d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 8. Dobříň, v obci při S a SV okraji, asi 160 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'22.00"N, 14°17'47.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547083

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Stráň Na kamenici  
nejbližší obec: Kyškovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'24.19"N, 14°16'27.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2005  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Na kamenici. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7061362

#### 5552a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 18. Štětí: stráně s hojným akátem nad železnicí SZ od skládky.  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'40.00"N, 14°23'21.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2005  
nálezc: I. Machová  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006, - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8140116

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 126. Štětí, ruderální stanoviště v obci;\*S Pyšek, Hlaváček.  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'51.00"N, 14°23'41.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550461

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 127. Štětí, skládka SEPAP Štětí;\*S Pyšek, Hlaváček.  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'1.00"N, 14°22'50.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550540

#### 5552b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 554. Medonosy, kaz v polích 1 km Z kostela v obci;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°28'27.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561317

#### 5552c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 95. Počeplice, lesík S obce před železniční tratí;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'6.00"N, 14°23'55.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549747

#### 5552d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 57. Ješovice, silniční okraje a příkopy v obci Ješovice SZ Liběchova, 200 m n. m. ;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'54.00"N, 14°25'50.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548892

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 86. Liběchov, v parku a podél cest k osadě Boží Voda;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'42.00"N, 14°27'12.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549499

#### 5553c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 681. Truskavna, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°33'5.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564294

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 1./2/ Vysoká: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník

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

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 9589434

#### 5554d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Chotětov, Podkováň, hojně na rumišťích, u zdí, na pastvinách

nejbližší obec: Kováň, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'5.00"N, 14°46'57.00"E, ± 600m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1904-06-02

nálezce: J. Soukup

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920269

#### 5555a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Čistá u Bělé p. B.

nejbližší obec: Čistá u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'19.14"N, 14°50'38.67"E, ± 800m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1940

nálezce: coll.?

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920347

#### 5555b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Bakov nad Jizerou: příkop u silnice Bakov - M. Bělá

nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°56'0.00"E, ± 600m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1949-05-22

nálezce: Kneblová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920268

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Bakov nad Jizerou, u plotu

nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°28'44.00"N, 14°56'15.00"E, ± 600m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1949-05-22

nálezce: V. Kneblová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920385



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bakov nad Jizerou: u železničního mostu přes Jizeru mezi městem a železniční stanicí Bakov nad Jizerou  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'34.50"N, 14°55'51.90"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2019-07-18  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13909052

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bakov nad Jizerou: železniční zastávka Bakov nad Jizerou město  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'44.49"N, 14°56'21.14"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2019-07-18  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13909113

#### 5555c

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Bohemia. U Jizery, ned. Ml. Boleslavě  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°53'54.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1896-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41883; Herbarium Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří; forma ad abortiflorus Richter vergens;  
ID: 9924278

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum*, next: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Ml. Boleslav: V alejích  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°54'14.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1893  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41896; Herbarium Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 9924277

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mladá Boleslav: železniční zastávka Mladá Boleslav-Debř  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'52.10"N, 14°53'14.80"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2016-07-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236578

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPP Radouč, jižně orientovaný svah  
souřadnice: 50°25'51.18"N, 14°53'55.92"E, ± 43m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2013  
nálezc: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Radouč  
projekt: NDOP  
ID: 11293271

#### 5555d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Horní Stakory  
souřadnice: 50°26'58.06"N, 14°57'34.11"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2015-07-15  
nálezc: Jana Vernerová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13122706

#### 5556b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Libošovice: železniční zastávka Libošovice, asi 0,7 km J od kostela  
nejbližší obec: Libošovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'10.00"N, 15°9'49.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2016-07-05  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016  
ID: 13648705

#### 5557d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Jičín, západní strana vrchu Veliše, kóra 416, olivinický hauynit  
nejbližší obec: Podhradí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'60.00"N, 15°18'48.00"E, ± 200m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1969-06-16  
nálezc: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920330

lokalita: Bohemia boreo-orientalis: in colle Veliš prope oppidum Jičín  
nejbližší obec: Podhradí u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'0.37"N, 15°18'52.26"E, ± 150m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1940-06-19  
nálezc: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920301

### 5558a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zebín u Jičína, lom  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'12.43"N, 15°22'21.81"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1926-07-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920292

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokalita: Jičínsko, Zebín [JZ stráně]  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'11.93"N, 15°22'26.09"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1978-07-09  
náleze: Zdeněk Dohnal  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967781

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 44. 5558a, Sedličky: jižní svah vrchu Zebín, 50°27'10,1"N, 15°22'26,0"E, 350–399 m n. m.  
nejbližší obec: Sedličky, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'10.10"N, 15°22'26.00"E  
nadmořská výška: 350-399 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-07-04  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14032163

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zebín - vrchol kopce u Valdic  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 15°22'25.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1997-08-13  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866344

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jičín  
souřadnice: 50°27'9.64"N, 15°22'26.25"E, ± 91m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2015-07-04  
náleze: Šárka Mazánková; Čestmír Ondráček  
pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS  
projekt: NDOP  
ID: 13096815

### 5558c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jičín, J města  
souřadnice: 50°25'35.87"N, 15°21'33.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12244089

**5558d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Úlibice, SV od křižovatky směr Nová Paka  
souřadnice: 50°26'24.58"N, 15°26'29.85"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-05-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12289497

**5559a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nová Paka, železniční zastávka Nová Paka - město  
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'38.80"N, 15°30'46.30"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-07-24  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257857

**5559c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lázně Bělohrad, železniční nádraží  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'37.00"N, 15°34'35.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2009-05-08  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257862

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lázně Bělohrad, železniční nádraží  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'37.00"N, 15°34'35.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-05-08  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257877

**5560a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 513. 5560a, Bílá Třemešná: železniční trať, nádraží a přilehlé příkopy v úseku mezi železničními přejezdy 350 m JJV a 180 m ZSZ od výpravní budovy, 50°27'04,6"N, 15°44'02,1"E ± 250 m, 375 m n. m.  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'4.60"N, 15°44'2.10"E, ± 250m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-07-04  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14032169

#### 5560c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bílá Třemešná, v obci u dvojitého viaduktu trati při silnici směr Miletín  
souřadnice: 50°26'46.11"N, 15°44'7.45"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-06-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281754

#### 5560d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, železniční nádraží  
nejbližší obec: Sylvárov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°24'50.30"N, 15°47'52.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2008-06-12  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257852

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dvůr Králové-Lipnice, železniční přejezd silnice na Miletín ZSZ od Lipnice  
nejbližší obec: Nové Lesy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'36.00"N, 15°46'11.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-05-25  
nálezc: M. Ducháček; V. Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257850

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, železniční nádraží  
nejbližší obec: Sylvárov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°24'50.30"N, 15°47'52.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-06-25  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257851

#### 5562a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; V. Faltys: !  
lokalita: Červený Kostelec, nádraží; mezi kolejemi  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'1.80"N, 16°4'31.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1984-07-11  
nálezc: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967778

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Červený Kostelec: železniční stanice Červený Kostelec  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'1.31"N, 16°4'31.59"E, ± 10m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2017-05-11  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13558966

#### 5562d

původní jméno: *Bromus tectorum* f. *nudus*  
lokality: Železniční násep mezi Starkočí a Václavicemi u Nov. Města n. Metují  
nejbližší obec: Vysokov, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'7.00"N, 16°6'58.00"E, ± 600m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1960-07-18  
náleze: Kopecký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5662b  
ID: 9920273

#### 5563c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Náchod, okraj chodníku a žel. násep u nádraží; čtverec: 5563 c (Běloves), 16°10' - 16°15' v. d., 50°24' - 50°27' s. š.  
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'2.24"N, 16°10'16.64"E, ± 300m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1978-06-15  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/1  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9933964

#### 5643d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Karlsbad: Bahnhof in Schlackenwerth  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'7.32"N, 12°57'27.57"E, ± 100m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1936-06-30  
náleze: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920304

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Distr. Karlovy Vary. Ad viam ferream in statione viae ferratae Ostrov nad Ohří  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'4.10"N, 12°57'20.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2017-05-20  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449195

**5644b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 152. Kotvína: rulové skalky v údolí potoka S obce  
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'56.50"N, 13°9'17.60"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8758300

**5644c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 32. Vojkovice: obec  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'19.58"N, 13°0'59.64"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750773

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 32d. Vojkovice: skalka 400 m S nádraží  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'39.57"N, 13°1'5.82"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750916

**5645a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Klášterec nad Ohří: kolejiště železniční trati při přejezdu Pražské ulice  
souřadnice: 50°23'11.22"N, 13°11'30.42"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2021-05-23  
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14086150

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 139. Suchý Důl: pastvina J obce  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'17.32"N, 13°12'55.54"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Karel Kubát; J. Dvořák  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8757608

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 108. Kadaň: břeh Ohře J od Špičáku (L břeh Deyl, P břeh Roth)  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'41.98"N, 13°14'19.96"E, ± 400m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: J. Roth; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8755207

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 134. Zásada u Rašovic: obec  
nejbližší obec: Zásada u Rašovic, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'22.13"N, 13°13'49.62"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: J. Roth  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8757242

#### 5645b

lokalita: Bohemia septentrionalis: In colle Bystřický kopec dicto, ad vicum Bystřice, haud procul ab oppido Kadaň, solo basaltico  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'25.00"N, 13°16'51.00"E, ± 400m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-06-14  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920283

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 116. Kadaň: Prostřední vrch  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'25.10"N, 13°15'42.00"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka; Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8755572

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 121a. Kadaň: L břeh Ohře mezi vuústěním Jiráskovy ulice a mostem, rumiště u mostu  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 13°16'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Jindřich Houfek; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8756274

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 129. Hradec: obec  
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'27.99"N, 13°18'55.25"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8756872

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 202. Prahly: silnice u Sempry  
nejbližší obec: Prahly, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'31.54"N, 13°19'26.74"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: J. Dvořák  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8760728



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 211. Kadaň: Blžeňský vrch  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'27.97"N, 13°16'35.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350-426 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8761224

#### 5645d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 1. Radonice: u nádraží, okraj silnice na Vintířov  
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°18'3.90"N, 13°16'28.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742181

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 127. Poláky: od kóty 368 na silnici Z obce na S k železnici - okolí rozvodu  
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'46.64"N, 13°19'37.25"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8756694

#### 5646a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: okres Chomutov: břehy VD Nechanice v délce cca 22 km, cca 270 m n. m.  
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'38.50"N, 13°23'2.10"E, ± 3200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2015): Floristický průzkum břehů vodního díla Nechanice se zaměřením na populaci blešního obecného (*Pulicaria vulgaris* Gaertn.). - Severočes. Přír. 47: 7–23.  
projekt: Florlit  
poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 1996, 2005, 2011 a 2014  
ID: 13974052

#### 5646b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vitčice bei Nechanice, subrudérale Stelle an der Ohře  
souřadnice: 50°22'11.00"N, 13°26'3.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-06-24  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1912893

**5646c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pětipsy, Kadaň  
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'13.00"N, 13°20'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1920-07-10  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920376

**5647a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: DP Vysočany  
nejbližší obec: Vysočany u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'39.72"N, 13°31'51.34"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2012  
náleze: Radim Kočvara  
pramen: Kočvara Radim. Biologické posouzení záměru DP Vysočany. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794039

**5647b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 17. 5647b, Bitozeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov – Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce, 7. 8. 2005, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-08-07  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170112

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7272959

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: údolí Chomutovky  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-11  
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7240860

**5647c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 152. Bezděkov: stráně a okraje polí ca 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746299

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 139. Veletice: polní cesta po okraji vojenského výcvikového prostoru SSZ obce  
nejbližší obec: Veletice, okres Louny  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745974

**5647d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 168. 5647d, Tvršice: nádraží ČD, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 13°35'43.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
nálezc: J. Bělohoubek; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174001

**5648a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 20. 5648a, Rvenice: xerothermní stráně nad levým břehem Chomutovky mezi Rvenicemi a Seménkovicemi, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Rvenice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°40'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: Č. Ondráček; T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170270

**5648b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 200. 5648b, Dobroměřice: podél trati a u žel. přejezdu na S okraji obce, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída  
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°47'25.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: M. Ducháček; O. Šída  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174711

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 68. 5648b, Louny: trávníky a ruderaly v okolí žel. zastávky Louny-střed, cca 200 m n. m., 50° 21' 12" N, 13° 48' 23" E, 6. 7.

2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'12.00"N, 13°48'23.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8171523

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 88. 5648b, Louny: návrší Mělce, asi 3,6 km Z od od železniční zastávky Louny-střed, 220 m n. m., 1. 7. 2007, T. Vymyslický

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°45'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-01

nálezce: T. Vymyslický

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

projekt: FLDOK

ID: 8171791

#### 5648d

lokalita: Březno u Postolopr, železniční trať a její okraje cca 1,9–2,3 km VJV od železniční zastávky

souřadnice: 50°20'48.80"N, 13°45'2.54"E, ± 200m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2019-05-26

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13784501

#### 5649a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Tab.2.sním.6. Černčice (bei Louny): Geleisanlage unter der Strasse nach Louny. - Graner lecker schlackiger Boden.

nejbližší obec: Černčice u Loun, okres Louny

souřadnice: 50°21'39.00"N, 13°50'9.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1985-08-15

pramen: Jehlík V. (1989): Cynodonto dactyloni-Atriplicetum tataricae und Conyzo canadensis-Cynodontetum dactyloni - zwei pannonsische Ruderalgesellschaften auch in Böhmen. - Preslia 61: 245-258.

projekt: FLDOK

ID: 7963288

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Černčice (bei Louny), unter der Strasse nach Louny

souřadnice: 50°21'38.00"N, 13°50'13.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1985-08-15

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1989): Cynodonto dactyloni-Atriplicetum tataricae und Conyzo canadensis-Cynodontetum dactyloni - zwei pannonsische Ruderalgesellschaften auch in Böhmen. - Preslia, Praha, 61: 245-258.

projekt: ČNFD

ID: 2562005

#### 5649b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Louny; Peruc: obnažený opukový podklad v průseku lesa (na trase produktovodu) na horní hraně svahu Débeřského údolí 1,1 km SSV od obce. 338 m n. m.  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°21'14.90"N, 13°58'10.10"E  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2015-05-29  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959988

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Peruc: průsek v místech vedení etylenovodu SSV od obce  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°21'14.80"N, 13°58'9.30"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2016-06-11  
nálezcce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236579

#### 5649c

lokality: Lounské Středohoří: Blšanský Chlum  
nejbližší obec: Blšany u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°20'50.00"N, 13°50'27.00"E, ± 150m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1904-07  
nálezcce: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920365

#### 5650a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: 1983-01-01  
nálezcce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567694

#### 5650b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: 1983-01-01  
nálezcce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568107

#### 5650c

původní jméno: V. Řehořek 2009-12-09: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora československa. Bohemia centr., distr. Kladno: od vras, in ruderatis pagi Páleč. S. m. 250-270 m  
nejbližší obec: Páleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'41.00"N, 14°2'58.00"E  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1874-08-19  
nálezcce: A. Roubal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 605155; Herb. A. Roubal; distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;  
ID: 9924435

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568562

#### 5650d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: in pago Poštovice ad vias, prope piscinam parvam in area pagi et iuxta rivum in pago  
datum: 1975-08-29  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568458

#### 5651b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Stráň K Lagrounu  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.95"N, 14°15'6.55"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum K Lagrounu. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7064399

#### 5651c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569180

#### 5651d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 5. Vepřek: okolí železniční trati 300 m JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'7.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9541007

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 37. Nové Ouholice: v obci  
nejbližší obec: Nové Ouholice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°18'52.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9542956

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 8. Vepřek: v obci  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°19'23.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9540808

#### 5652a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 37. Horní Beřkovice, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'33.00"N, 14°20'50.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548005

#### 5652b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 25. Cítov, pískovny V nádraží;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'56.00"N, 14°25'18.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547468

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 158. Vlněves, podél Labe od obce k Dolním Beřkovicím;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Vlněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'49.00"N, 14°27'2.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551147

#### 5652c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vraňany: okraj kolejíště železniční stanice  
nejbližší obec: Vraňany, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'59.00"N, 14°22'6.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2018-05-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13639169

#### 5652d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 336. Zelčín, Zelčínská tůň a okolí;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'32.00"N, 14°26'6.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556298

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 274. Mělník, Rousovice;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'57.00"N, 14°28'42.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554564

#### 5653c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 319. Velký Borek, louky a ruderalizovaná místa při železnici J obce;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'47.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555702

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 257. Malý Újezd, okraj pole ca 300 m JV obce;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'39.00"N, 14°32'12.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553876

#### 5655b

lokalita: Ml. Boleslav, u cukrovarského rybníka v Dobrovinci  
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°58'10.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1917-04-10  
nálezce: Franciscus Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920341

lokalita: Ml. Boleslav, u cukrovarského rybníka v Dobrovinci  
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°58'10.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1917-06-10  
nálezce: Franciscus Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920377

lokalita: Mladá Boleslav, na hrázi cukrovarského rybníka v Dobrovinci  
nejbližší obec: Dobrovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°58'10.00"E, ± 400m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1916-06-09  
nálezce: Franciscus Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920346



**5655d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Mladá Boleslav: Luštěnice: kolejiště železniční stanice při VJV okraji obce. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'8.70"N, 14°56'45.30"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960063

**5656a**

lokality: Ze Semčic  
nejbližší obec: Semčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'7.00"N, 15°0'21.00"E, ± 800m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1916-06-10  
náleze: Franciscus Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: blízko 13a  
ID: 9920378

**5656b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Jičín: Osenice: kolejiště železniční zastávky u VJV okraje vsi.  
nejbližší obec: Osenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'10.10"N, 15°9'47.10"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960025

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Mladá Boleslav: Domousnice: kolejiště a nástupiště železniční zastávky u SSV okraje obce  
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'49.60"N, 15°6'20.70"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960042

lokality: Ujkovice, Pilový rybník v obci, při hrázi  
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'0.25"N, 15°5'53.87"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2016-07-07  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207093

### 5657c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Rožďalovice 8 km ZJZ od Kopidlno, železniční nádraží  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°10'51.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-14  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257875

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mlýnec 3,6 km JZ od Kopidlno, železniční zastávka  
nejbližší obec: Mlýnec, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'5.00"N, 15°13'16.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-14  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257876

### 5657d

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*, 2014: *Bromus tectorum*;  
lokality: Kopidlno - podél železniční trati, 0,9 km SSV zámečku; okraj pole  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'15.00"N, 15°16'43.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-06-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967743

původní jméno: orig.: *Bromus japonicus*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Kopidlno - podél železniční trati, 0,9 km SSV zámečku, okraj pole  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'15.00"N, 15°16'43.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-06-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 90977;  
ID: 13563688

### 5658b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 25. 5658b, Kovač: železniční zastávka a nejbližší okolí (včetně skladovacího prostoru u zastávky – skladiště řepy, rumiště), asi 400 m J od křižovatky ve středu obce, 50°23'33"N, 15°28'10"E, 255 m n. m.  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'33.00"N, 15°28'10.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-07-02  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14032162

**5658d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pustá místa vedle železniční trati u Vys. Veselí v Novobydžovsku  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'42.23"N, 15°25'39.59"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1884-06-19  
nálezc: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920255

**5659a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, železniční nádraží, západní část  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'6.00"N, 15°32'28.00"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-08  
nálezc: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257860

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, železniční nádraží, část od nádražní budovy na východ  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'9.00"N, 15°32'46.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-08  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257861

**5659b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, železniční nádraží  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'22.30"N, 15°38'4.20"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-08-15  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257855

**5660c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Benátky Z od Hořiněvse, železniční trať na Hněvčevěs SZ-ZSZ od Benátek  
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'46.60"N, 15°43'51.50"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-08  
nálezc: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257864

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Hněvčeves SSV od Sadové, železniční nádraží, S část  
nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'54.60"N, 15°43'23.80"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-08  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257865

#### 5660d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Benátky, železniční přejezd tratě na Hořiněves mezi Hořiněvsi a Benátkami  
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'48.20"N, 15°44'56.10"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-08  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257863

#### 5661c

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Jaroměř, železniční nádraží, ZJZ část nádraží  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°54'20.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-05-19  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257849

#### 5661d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Josefov JV od Jaroměře, štěrkovitá plocha přiléhající Z k Poklasnému mlýnu SSV od Josefova  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°56'9.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2009-06-15  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257858

#### 5662a

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokality: Česká Skalice - železniční nádraží  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'49.00"N, 16°3'16.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-06-05  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967756

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Česká Skalice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°3'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-08-01  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257866

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Česká Skalice: železniční stanice Česká Skalice  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'43.87"N, 16°3'14.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2018-06-08  
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13781138

#### **5662b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Čechy severovýchodní - Nové Město nad Metují: V údolí Metuje v západní části města  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.25"N, 16°8'31.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1969-06-23  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920266

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nové Město nad Metují: železniční stanice Nové Město nad Metují  
souřadnice: 50°21'13.41"N, 16°8'15.44"E, ± 100m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2018-06-08  
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13781288

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Václavice: železniční stanice Václavice  
nejbližší obec: Václavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'41.69"N, 16°7'18.49"E, ± 100m  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2018-06-08  
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13781224

**5662d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohuslavice nad Metují: železniční stanice Bohuslavice nad Metují  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'38.82"N, 16°5'39.82"E, ± 10m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13556012

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 21. Černčice: železniční stanice Bohuslavice nad Metují  
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'38.80"N, 16°5'39.80"E, ± 10m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13759619

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 22. Černčice: kolejiště železniční stanice Bohuslavice nad Metují  
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'38.00"N, 16°5'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13760240

**5668b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hukovice, okr. Jeseník, v obci u cesty na břehu potoka  
nejbližší obec: Hukovice u Velké Kraše, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'37.35"N, 17°7'43.16"E, ± 400m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1994-06-22  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/19  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: v originále čtverec 5667b  
ID: 13884952

**5669a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Promenade bei Weidenau  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'5.07"N, 17°10'49.70"E, ± 2000m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1878-06  
náleze: F. Vierhapper  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920398

### 5739c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Halštrovská vrchovina - Aš (distr. Cheb), kolejiště selbského nástupiště nádraží Aš (tzv. Dolní nádraží)  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'32.00"N, 12°12'3.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2016-06-21  
nálezce: J. Brabec  
herbář: CHEB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563733

### 5743a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /55/ Sodau /Sadov/  
nejbližší obec: Sadov, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9156082

### 5743b

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Karlsbad: Bahndamm in Schlackenwerth  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'58.55"N, 12°56'30.72"E, ± 3000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1937-07-06  
nálezce: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920259

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ostrov nad Ohří: na železniční trati jižně od hřbitova  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'57.10"N, 12°56'20.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2017-05-20  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13304140

### 5743c

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: An der Kunststrasse in Karlsbad [Karlovy Vary, Pražská silnice]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'9.04"N, 12°53'49.06"E, ± 500m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1926-06-09  
nálezce: Sommer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920390

**5743d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Andělská Hora, kopec v obci  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 12°57'52.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-08-24  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2063013

**5744c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Karlsbad: Strassenrand zw. Eichenhof u. Zwetbau  
nejbližší obec: Doupovské Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'23.08"N, 13°0'16.50"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1936-06-20  
náleze: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920299

**5745a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 44. Maššov: okraj pole, asi 1,1–1,5 km SZ od kostela  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'16.70"N, 13°14'15.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450-475 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-04  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). –  
Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619117

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 5. Křovinatý úhor na kraji lesa S rozvalin Žebetín, orient. J-JZ  
nejbližší obec: Žebetín  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263718

**5745b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 21. Maššov: neudržovaný třešňový sad SV okraj obce a návrší u sochy sv. Vojtěcha  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 380-390 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12:  
47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742948



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 194. Radonice: silnice na Mašfov v sedle mezi Radonickým vrchem a Chlumkem  
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'57.80"N, 13°16'59.60"E, ± 150m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Emil Hadač; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8760256

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 185. Radechov: proti proudu potoka Liboc až k P přítoku  
nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°17'7.12"N, 13°15'57.62"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8759886

#### 5745d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 107. Nepomyšl: JV břeh rybníka v býv.kaolin lomu a přilehlý písčité terén Z od silnice na Dvěrce  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729792

#### 5746a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 236. Krásný Dvůr: ruderalizovaný suchý trávník na pahorku, 820 m západně od kostela  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'11.80"N, 13°21'24.70"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-01  
nálezc: T. Tichý  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619125

#### 5746b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: V porostu vojtěšky při šlechtitelské stanici Kaštice  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°15'54.00"N, 13°25'48.00"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1956-05-28  
nálezc: Červenka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920256

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Middle Europe, Czech Republic, W Bohemia, Kašnice (NNE of Podbořany), ca 0.5 km N of the village, in an older stand of lucerne

nejbližší obec: Kašnice, okres Louny

souřadnice: 50°15'37.56"N, 13°25'45.32"E, ± 100m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1954-07-15

nálezce: Z. Kropáč

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Publ.: Kropáč, Z., Preslia, 78: 123-209, 2006

ID: 14027645

původní jméno: *Bromus arvensis*

lokality: Middle Europe, Czech Republic, W Bohemia, Kašnice (NNE of Podbořany), ca. 1.5 km NE of the village, at a shrubby woodland

nejbližší obec: Neprobylice u Kaštic, okres Louny

souřadnice: 50°16'14.79"N, 13°26'50.05"E, ± 200m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1954-07-01

nálezce: Z. Kropáč

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14027668

### 5746c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 102. Brody: obec

nejbližší obec: Brody, okres Louny

souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°20'19.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 325-345 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-02

nálezce: V. Joza

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619120

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 327. Podbořany: areál železničního nádraží mezi nádražní budovou a přejezdem silnice č. 226 na SV okraji nádraží

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°13'29.00"N, 13°24'21.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-29

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619126

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 366. Podbořany: nedávno vytvořené parkoviště s povrchem posypaným čedičovým štěrkem pod SSZ okrajem lesa na návrší

Kozinec 1,3 km J–JJZ od vlakového nádraží

nejbližší obec: Podbořany, okres Louny

souřadnice: 50°12'43.80"N, 13°24'0.50"E

nadmořská výška: 347-349 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-02

nálezce: Z. Kaplan

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619127

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 28. Buškovice: v obci  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727247

#### 5746d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 169. Očihov: travnaté a křovinaté k Z obrácené straně 400-500 m SSV "Očihovského rybníka", ca 1,8 km SSZ obce  
nejbližší obec: Očihov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731619

#### 5747a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 2. Měcholupy: L břeh Blíanky v okolí Nového Mlýna (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver.map. 5747a)  
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°32'53.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7889699

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 4. Holedeč: okolí obce Holedeč a Bukoviny (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map. 5747a)  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'31.00"N, 13°33'53.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7889922

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7. Stránky: pískovna u obce s hnězdícími břehulemi a cesta do Klučku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)  
nejbližší obec: Stránky, okres Louny  
souřadnice: 50°17'14.00"N, 13°34'12.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890296

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5. Holedeč: okolí pahorku Výrovka a Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°34'14.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890018

**5747d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map. 5747d)  
nejbližší obec: Dešnice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890616

**5748c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 50. Třeboc: pole a chmelnice mezi Lhotou pod Džbánem a obcí Třeboc, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748c)  
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'38.00"N, 13°44'32.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7894320

**5748d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 52. Třeboc: svahy a plošina mezi obcí Třeboc a Babí horou (493m) po červené tur. stezce, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748d)  
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 13°45'57.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7894481

**5749a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Kladno: Bílichov: hráz Druhého rybníka na Zlonickém potoce 0,6 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'5.90"N, 13°54'8.80"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2015-07-04  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964128

**5751b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 180. Nelahozeves, v obci, asi 190-200 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°17'55.00"E  
nadmořská výška: 190-200 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551985

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nelahozeves

nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník

souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1990

nálezce: Alexandra Klaudivsová

pramen: Klaudivsová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.

projekt: NDOP

ID: 6896573

#### 5751d

lokality: Bohemia centralis: in valle rivuli Zákolanský potok prope vicum Zákolany

nejbližší obec: Zákolany, okres Kladno

souřadnice: 50°11'54.00"N, 14°14'55.00"E, ± 1000m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1941-06

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na pomezí 4 čtverců, 5751b, 5751d, 5851a, 5851b; blízko 7d

ID: 9920309

#### 5752a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 171. Hostín u Vojkovic, Selská tůň u severního okraje Hostína u Vojkovic a její okolí;\*S Rydlo.

nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník

souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°23'44.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo

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

projekt: FLDOK

ID: 9551573

#### 5752b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Netřeboha, železniční zastávka

nejbližší obec: Netřeboha, okres Mělník

souřadnice: 50°15'36.45"N, 14°25'21.96"E, ± 60m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2017-05-26

nálezce: Jan Prančl; Michal Štefánek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13303088

#### 5752d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Bašť: okraj pole u Zlonínského potoka, 217 m n. m., 50°12'22.03"N, 14°29'6.60"E

nejbližší obec: Bašť, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'22.03"N, 14°29'6.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2019-06-10

nálezce: Michal Vávra

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13919769

### 5753a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 211. Chrást, louky S od obce;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°34'10.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552918

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 288. Neratovice-Lobkovice, v obci při zeleně značené turistické cestě od železniční stanice k Labi, asi 170 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'6.00"N, 14°31'57.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554985

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 313. Tuhaň u Mělníka, pískovna a okolí na V okraji obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Tuhaň u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'44.30"N, 14°31'16.00"E, ± 50m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555553

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 324. Všetaty, nádraží;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'49.00"N, 14°34'55.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555954

### 5753b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Polabí, okolí Všetat, železn. násep, okolí bydliště  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°35'5.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1955-06-02  
náleze: Padevětová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5753a  
ID: 9920336

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Okolí Mělníka, mokrá louka, Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'26.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1945-05  
náleze: Medlinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920343

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'21.00"E, ± 800m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1926-06-04  
náleze: Kolář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5753a  
ID: 9920366

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: U Všetat  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'55.00"N, 14°35'34.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1922-06  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: blízko 11a  
ID: 9920308

lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°35'21.00"E, ± 800m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1912  
náleze: S. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5753a  
ID: 9920358

původní jméno: orig.: *Bromus erectus*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'56.88"N, 14°35'28.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1926-06  
náleze: J. Diener  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OVMB 4400; duplikát tamtéž;  
ID: 13563695

#### 5753d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Praha-východ: Lhota: disturbované písčiny na pláži na ZSZ břehu zatopené pískovny Jezero 200 m VSV od obce. 174 m n. m.  
nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'39.10"N, 14°39'50.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2015-06-13  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960183

#### 5754c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5754\_28. Stará Boleslav, křoviny, okraje lesa a okraje cest mezi nádražím a železn. nadjezdem dálnice JV od nádraží  
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'29.87"N, 14°41'39.98"E, ± 200m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930084

#### 5755b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Mladá Boleslav: Čachovice: násep železniční trati u železničního přejezdu u JV okraje obce.  
nejbližší obec: Čachovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'11.90"N, 14°56'58.20"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960009

#### 5755c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5755\_1. Lysá n. L., rumišťe u potoka a tůně nedaleko železn. trati směr Milovice při V okraji města  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'3.48"N, 14°51'29.69"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jana Husáková  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930085

#### 5756a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5756\_25. Loučeň, fotbalové hřiště a meze podél cesty na S okraji obce  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'16.59"N, 15°0'50.35"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930086



**5757a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dymokury SV od Nymburka, železniční zastávka  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 15°12'57.10"E  
nadmořská výška: 203 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-07-21  
nálezcce: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257869

**5757d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Městec Králové, železniční nádraží  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-07-21  
nálezcce: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257868

**5758a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kněžice, v obci  
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-06-14  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12289492

**5758d**

lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in oppido Nový Bydžov  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'30.50"N, 15°29'29.84"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1943-09  
nálezcce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920302

lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in oppido Nový Bydžov  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'29.00"N, 15°29'28.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1943-09  
nálezcce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920313

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Bydžov, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-14  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257853

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Bydžov, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-07-23  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257867

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: distr. Nový Bydžov: in pago Chudonice (N. Bydžov), pars austr.-orient.  
nejbližší obec: Nový Bydžov-Chudonice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'52.40"N, 15°29'24.80"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-09-01  
náleze: J. Chrtek; B. Skočdopolová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 706281; původní determinace: M. Ducháček; revize: J. Chrtek jun. 2014: *Bromus tectorum*  
ID: 13257745

#### **5759a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Skřivany, železniční zastávka  
souřadnice: 50°16'19.19"N, 15°29'54.82"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12289493

#### **5759d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Staré Nechanice, v obci  
souřadnice: 50°14'36.37"N, 15°37'5.92"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281751

#### 5760a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čechy východní - Hradec Králové, na trati u Sadové - 260 m  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'49.00"N, 15°41'47.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1940-05-29  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5660c  
ID: 9920262

#### 5760b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Všestary SZ od Hradce Králové, železniční nádraží  
nejbližší obec: Všestary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'9.50"N, 15°45'52.40"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2009-09-09  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257854

#### 5760d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hradec Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°49'51.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1910  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920373

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hradec Králové, hlavní železniční nádraží, severní část poblíž mostu silnice na Hořice  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 15°48'41.00"E  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-04-28  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257848

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Distr. Hradec Králové, na okraji chodníku u vlakového nádraží v Hradci  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'53.09"N, 15°48'35.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1983-06-07  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128651

### 5761c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Svinary, J od lesa Dehetník, 1 km S obce; ruderalní plocha po odvezených hromadách zeminy  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 15°54'22.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-06-18  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967751

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokalita: Hradec Králové, Slezské předměstí, nadjezd nad železniční tratí, u Ferony; výslunný svah  
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'17.00"N, 15°52'11.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-06-14  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967760

původní jméno: *Bromus tectorum* L.  
lokalita: Svinary, J od lesa Dehetník, 1 km S obce, ruderalní plocha po odvezených hromadách zeminy  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 15°54'22.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-06-18  
náleze: V. Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 743648; revize: J. Chrtek jun. 2011: *Bromus tectorum* L.  
ID: 13257750

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Nádraží Hradec Králové - Slezské Předměstí  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'17.80"N, 15°51'47.13"E, ± 200m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-06-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13563719

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Svinary, J od lesa Dehetník, 1 km S obce, ruderalní plocha po odvezených hromadách zeminy  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 15°54'22.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-06-18  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 79113;  
ID: 13563691

### 5761d

původní jméno: orig.: Bromus sterilis; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: Bromus tectorum;  
lokalita: Třebechovice pod Orebem; u chodníku  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'7.83"N, 15°59'37.67"E, ± 1200m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1978-07-20  
náleze: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967780

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Třebechovice pod Orebem, železniční nádraží  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'0.90"N, 15°58'54.70"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2009-08-15  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257856

### 5762b

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Opočno pod Orlickými horami: železniční stanice Opočno pod Orlickými horami  
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'47.39"N, 16°5'8.32"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-11  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162472

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Dobruška, železniční nádraží  
nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'23.00"N, 16°9'6.80"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-05-24  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257871

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: 50. Opočno: železniční nádraží  
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'43.00"N, 16°5'9.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-10  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13759692

**5762c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Bolehošť: železniční stanice Bolehošť  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'55.18"N, 16°3'54.30"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-02  
nálezc: Jan Doležal; Michal Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161864

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Bolehošť: železniční stanice Bolehošť  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.93"N, 16°3'54.40"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-07  
nálezc: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/127  
ID: 13162051

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Očelice: železniční stanice Očelice  
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'36.61"N, 16°3'47.48"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-11  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162664

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lipiny: okraj pole u revitalizované tůňky, 530 m ZSZ od středu obce  
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'36.96"N, 16°3'27.97"E, ± 10m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-06-30  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13298766

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Očelice: železniční stanice a nejbližší okolí  
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134120

### 5763a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobruška: příkop v ulici Provozká u čerpací stanice Benzina, 310 m n. m., 50°17'43.68"N, 16°10'6.43"E  
nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'43.68"N, 16°10'6.43"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2020-05-19  
náleze: Michal Vávra  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13959659

### 5768b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vápenná, žst. Vápenná  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'3.20"N, 17°5'40.44"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2020-07-02  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13962773

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vápenná (okr. Jeseník): železniční stanice Vápenná  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'1.90"N, 17°5'42.30"E  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2020-07-02  
náleze: Vojtěch Taraška  
herbář: JESM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14099826

### 5768d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lipová-lázně, železniční stanice Lipová Lázně, kolejistiště a okolní ruderalizované plochy u odbočky trati do Javorníka, asi 300 m VSV od nádražní budovy  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'47.00"N, 17°8'4.90"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2021-05-20  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14097449

### 5769b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hradec-Nová Ves: žst. Hradec-Nová Ves  
nejbližší obec: Hradec-Nová Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'11.52"N, 17°16'28.49"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2020-06-04  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13962560

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Písečná: železniční stanice Písečná  
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'43.86"N, 17°15'35.83"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2020-06-04  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13962545

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Široký Brod  
souřadnice: 50°15'32.81"N, 17°16'39.72"E, ± 575m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-06-07  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12584183

#### **5771a**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 17. Jindřichov ve Slezsku: v obci, mezi silnicí a Petrovickým potokem, poblíž kostela  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°31'9.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9457033

#### **5771c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Třemešná: v obci  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'15.51"N, 17°34'27.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Zuzana Mruzíková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960804

#### **5772c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Bohušov: železniční nádraží  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'25.35"N, 17°42'54.61"E, ± 100m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-07-23  
náleze: Zuzana Mruzíková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960814



**5839b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; rev. J. Chrtek 2015: !;  
lokalita: Aš (distr. Cheb), kolejistiště a překladiště dřeva na ašském hlavním nádraží (tzv. Dolní nádraží)  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'13.70"N, 12°18'50.60"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2015-06-17  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: CHEB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CHEB Bo-2627;  
ID: 13563683

**5840b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kopanina\_3640416  
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'37.54"N, 12°28'26.33"E, ± 33m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-09-08  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5510186

**5840d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 286. Nebanice: kolejistiště stanice ČD  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°28'41.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07  
náleze: Antonín Pyšek; Karel Martínek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508563

**5841b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925966

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /18/ Citice: kolem žel. trati v J části obce  
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1969  
pramen: Pleva F. (1977): Nová naleziště některých méně běžných druhů rostlin na okrese Sokolov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 183-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9246211

**5841c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /17/ Kynšperk: kolejiště žel. trati J od nádraží  
nejbližší obec: Kynšperk  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1975  
pramen: Pleva F. (1977): Nová naleziště některých méně běžných druhů rostlin na okrese Sokolov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 183-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9246210

**5842b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Loket: skalky nad okrajem silnice na J úpatí Šibeničního vrchu (kóta 498 m)  
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'20.10"N, 12°45'28.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2017-05-20  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13304134

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Loket, těleso železniční trati 50 m VJV od nádraží  
souřadnice: 50°11'21.48"N, 12°45'14.87"E  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2020-04-25  
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13919644

**5843a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 664. Teplička u Karl.Varů: želez. stanice  
nejbližší obec: Teplička u Kar. Varů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°9'4.70"N, 12°50'54.33"E, ± 100m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197879

**5845a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 192. Valeč: lemy cesty asi 300 m Z od zámku  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'29.20"N, 13°14'49.40"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
nálezc: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619122

#### 5845b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 195. Valeč, intravilán obce  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'28.60"N, 13°15'16.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619123

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 196. Valeč, obec  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'28.00"N, 13°15'15.00"E  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: J. Chrtěk  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619124

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Západní Čechy, 3. Valeč: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'27.00"N, 13°15'3.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263122

#### 5845c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 600. Chyšce: svah nad silnicí ca 1,2 km Z(J)Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'7.80"N, 13°14'4.60"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: M. Štech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619136

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Západní Čechy, 2. Chyšce: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 13°14'42.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263014

**5846a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vroutek - louka JZ obce, směrem k Hůrce  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'45.00"N, 13°22'0.00"E, ± 600m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1962-06-18  
náleze: Votavová; Štěpánková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920328

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vroutek: železniční stanice, v kolejišti  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°11'2.36"N, 13°22'26.13"E, ± 20m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2021-10-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110775

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 388. Vroutek: polní cesta v.-z. směru, 0,25 km jv. žel. st. Vroutek až po v. okraj lesu Hůrka 0,8 km zjz. žel. st. Vroutek  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'55.00"N, 13°22'16.60"E  
nadmořská výška: 345-375 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-04  
náleze: V. Joza; M. Štech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619129

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 424. Vidhostice: v obci, ruderalní stanoviště, vydlážděné koryto potoka  
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'22.60"N, 13°22'21.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330-340 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-02  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619131

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 416. Vroutek: písčiny v okolí polní cesty a při výchozech pískovců na severním úpatí Agátového vrchu a kóty 336,9, asi 1,7 km JV od kostela sv. Jana Křtitele  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'11.10"N, 13°23'53.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-06-30  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619130

#### 5846b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kryry: železniční stanice Kryry, v kolejišti  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°10'7.92"N, 13°25'21.45"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2021-10-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110771

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 497. Kryry: nádraží  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°10'7.40"N, 13°25'23.10"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-04  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619135

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 496. Kryry: areál železničního nádraží  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°10'7.40"N, 13°25'23.10"E  
nadmořská výška: 310–320 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-03  
náleze: B. Trávníček; J. Štěpánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619134

#### 5846c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Rakovnická pahorkatina: Malměřice, 200 m J od křižovatky s hl. silnicí č.6  
souřadnice: 50°7'19.00"N, 13°23'11.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833324

#### 5846d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 452. Černčice: v intravilánu obce, zejména v okolí školy a na návsi  
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°8'25.60"N, 13°26'9.30"E  
nadmořská výška: 335–350 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-04  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619132

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 455. Petrohrad: železniční stanice a její nejbližší okolí (včetně okolí trati směr Podbořany), ca 0–250 m severně od budovy železniční stanice

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°8'13.90"N, 13°26'2.30"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-04

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619133

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 26. Stebno: třeshňový sad L silnice na Petrohrad, okolí hnojiště v sadu

nejbližší obec: Stebno, okres Louny

souřadnice: 50°7'14.00"N, 13°26'0.00"E

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1993-07-05

nálezce: Sládek; Roman Hamerský

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

projekt: FLDOK

ID: 9430465

#### **5848c**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: /22/ U Zákonovic mlýna (mlýn na Rakovnickém potoce asi 3 km Z od Rakovníka)

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1903

nálezce: Wurm

pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". – Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9105557

#### **5849b**

původní jméno: *Bromus tectorum*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8544972

#### **5849d**

původní jméno: *Bromus tectorum*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8546419

#### **5850a**

původní jméno: *Bromus tectorum*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8547152

### 5850b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kladno-Dřín: na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dřín  
nejbližší obec: Kladno-Dřín  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1983-08  
pramen: Kopecký K., Holub M. & Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dřín. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105832

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PP Vinařická hora, okr. Kladno, část. zazemněná suť napravo od cesty vcházející do centrálního lomu  
souřadnice: 50°11'13.00"N, 14°5'13.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1996-07-25  
náleze: J. Brabec  
pramen: Brabec J. (1996): Inventarizační průzkum PP Vinařická hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267940

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8547676

### 5850c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora středních Čech, okolí Kladna: Silniční příkop za Rozdělovem  
nejbližší obec: Kladno-Rozdělov, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'25.98"N, 14°3'55.24"E, ± 700m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1951-05-30  
náleze: J. Švejda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920305

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Stará halda bývalého dolu Bresson u Kladna  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 14°4'47.00"E, ± 400m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1939-05-30  
náleze: J. Šindelář; Švejda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920340

původní jméno: *Bromus tectorum* f. *luxurians*  
lokalita: Pastvina na spilitové skalce u Horky u Dobré  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'5.56"N, 14°4'2.30"E, ± 150m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1937-06-06  
náleze: J. Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920339

**5850d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1983-08-09  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1570877

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1983-08-19  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1570821

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1983-08-17  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1570831

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1983-08-17  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1570865

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1983-08-09  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1570888

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548569



**5851a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Buštěhrad, jižní okraj obce (od kostela ke hřbitovu - kóta 344,3); podél silnice mezi poli od hřbitova na JV okraji Buštěhradu ke křižovatce (333,4 m) s dálnicí (směr Číčovice)  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550099

původní jméno: Bromus tectorum  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550157

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549696

**5851b**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce; <BR>silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílep) a Vel. Přílepy- obec  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553686

**5851d**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Přední Kopanina: lesní cesta (žlutá tur. značka) od pomníku sv. Juliány cca 1,5 km SV od obce až k začátku obce (SV okraj); obec; opukové (?) stráně na JZ okraji obce  
datum: 1979-08-17  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555281

**5852a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Příkop v Žalově, Praha-sever  
nejbližší obec: Žalov, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'50.00"N, 14°22'23.00"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1953-05-23  
nálezce: Gregor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920337

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Žalov u Prahy: pod kostelem Levý Hradec - cesta na úpatí skalnaté stráně (v porostu s *B. sterilis* - 12824)  
nejbližší obec: Roztoky-Žalov, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'11.87"N, 14°22'28.33"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1977-06-18  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 12825;  
ID: 13563667

#### 5852c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PR Podhoří  
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'53.49"N, 14°24'6.73"E, ± 586m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1976  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. Geobot. vyhodnoc. CHÚ na severových. Prahy.- Bohemia Centr. 5. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6714114

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PR Roztocký háj - Tiché údolí  
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace SPR Roztocký háj - Tiché údolí rozšířené o Holý vrch. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6660281

#### 5852d

původní jméno: *Bromus praecox*  $\beta$  *ciliatus*  
lokalita: Prope Pelz  
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'57.79"N, 14°26'43.48"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Hennevoğl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920353

původní jméno: orig.: *Bromus praecox* var. *mollis*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Bubna nächst Prag [= Praha-Bubny] auf Sandfeldern  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°26'24.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1858-05  
náleze: Hennevoğel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 145487; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 9924369

původní jméno: F. M. Opiz: *Bromus scabriflorus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: [Praha:] Stromovka  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°25'21.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1854-05-24  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627494; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 9924368

původní jméno: F. M. Opiz: *Bromus flaccidus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: [Praha:] Stromovka  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°25'17.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1850-06-06  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 267164; ex herb. B. V. Berchtold; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 9924367

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokalita: Praha, na Letné; stráně  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°26'8.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1901-06  
náleze: Emil Binder  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967785

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha-Holešovice, přístav, zrušené kolejiště cca 1,2 km VJV od nádraží Praha-Holešovice  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°27'18.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2005-09-20  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257847

### 5853a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 6. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice, Vnoř: pole a jejich okraje od lok.č.5. Z-JJV Zabitého kopce, dále pole mezi Kbely a Vnoří, až po úzký pruh lesa S Satalic.  
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°9'19.00"N, 14°33'19.00"E  
nadmořská výška: 245-260 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110816

### 5853c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha: železniční trať u Kbel, 260 m  
nejbližší obec: Praha-Kbely, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'5.00"N, 14°33'18.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1944-09-28  
nálezcce: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920338

### 5853d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha-Horní Počernice: nádraží, trávník západně od nádražní budovy  
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'58.80"N, 14°36'44.32"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2015-05-24  
nálezcce: J. Chrtek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939899

### 5854b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Inter Kárané et Sv. Václav (apud Čelákovice), in loco arenoso in margine viae ferreae  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 14°45'31.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1960-06-19  
nálezcce: Z. Pouzar  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5854a  
ID: 9920317

lokalita: Bohemia regio Polabí, distr. Lysá nad Labem, in locis rudertatis ad pag. Přerov nad Labem, cca 180 m  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'29.00"N, 14°49'26.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1954-06-04  
nálezcce: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5855a  
ID: 9920319

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čelákovice  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'44.00"N, 14°45'8.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1913-06-07  
nálezcce: Jaromír Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5854a  
ID: 9920351

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5854\_3. Čelákovice, Jiřina, písčina v písčinně u Labe 370 m VJV od středu železn. mostu přes Labe  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'14.79"N, 14°46'43.12"E, ± 100m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930089

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čelákovice, písčik na L břehu Labe 300 m V od železničního mostu přes Labe  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°46'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-07-06  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3032320

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Píščina u Grada  
souřadnice: 50°10'21.50"N, 14°45'5.51"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2011-07-13  
náleze: Jaroslav Pipek; Jan Šašek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.1  
ID: 11177221

#### 5855a

původní jméno: *Ovsíř luční*  
lokalita: okr. Nymburk - Litol, vých. část  
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 14°51'38.00"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1961-05-19  
náleze: Jiří Pohořal  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9920249

lokalita: Ad fl. Labe prope opp. Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'52.00"N, 14°50'20.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 5854b  
ID: 9920357

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Nádraží Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'43.70"N, 14°50'31.63"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-05-06  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: směsný sběr *Bromus sterilis* & *B. tectorum*;  
ID: 13563709

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Nymburk: Lysá nad Labem: obnažené štěrkové plochy mezi kolejemi při kraji kolejiště železniční stanice, 170 m Z-ZJZ až 80 m JJZ od hlavní železniční budovy. 181 m n. m.

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°11'42.60"N, 14°50'29.00"E, ± 65m

nadmořská výška: 181 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2021-05-30

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14088602

#### 5855b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okolí Nymburka, píseč. cesta pod přesypem, Písty, ojediněle

nejbližší obec: Písty, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'41.00"N, 14°59'54.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1947-07-12

nálezce: S. Kaufman

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920325

#### 5855c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 159. Klučov: bývalá polní cesta do Chrástu v erozní rýze ve spraši 800 m S železnič. zastávky

nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9141877

#### 5855d

lokality: Sadská

nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'3.00"N, 14°59'7.00"E, ± 1500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-05

nálezce: Jindřich Chrtek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920285

lokality: Bohemia centr. Distr Nymburk in statione viae ferrae Poříčany

nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín

souřadnice: 50°6'26.00"N, 14°54'55.00"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-05

nálezce: Jindřich Chrtek sen.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920307

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 50°7'53.00"N, 14°59'11.00"E  
nadmořská výška: 186 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2013-05-15  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hadinec P. et Luskyk P. (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73-206.  
projekt: ČNFD  
ID: 1354774

#### 5856a

původní jméno: F. Všetečka: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Na úhoru v okolí Nymburk-a  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'12.00"N, 15°2'31.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1849-06-29  
náleze: F. Všetečka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627498; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;  
ID: 9924370

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zvěřínek, Waldrand oberhalb des Feldwegs (jetzt Strasse Zvěřínek-Sadská)  
souřadnice: 50°9'1.00"N, 15°0'16.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1973-08-29  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883322

#### 5856c

lokalita: Bohemia centralis, in arenosis prope vicum Kostelní Lhota  
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'46.92"N, 15°1'54.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1941-07  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920300

#### 5856d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: Choťánecké mokřady: sledované území se nachází v nivě Labe a Cidliny, mezi Libicí nad Cidlinou a Poděbrady, včetně golfového hřiště a oplocené vysílačky /plocha 3,3 km čtver. /  
nejbližší obec: Choťánky u Poděbrad, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'2.60"N, 15°9'20.50"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 187-189 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 6. Choťánecké mokřady. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 141-165.  
projekt: FLDOK  
ID: 9017696

### 5857a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5857\_37. Pátek, lem strouhy souběžné se Sánským kanálem (S od Sánského kanálu) od Nových Mlýnů k rybníčkům u obce  
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'32.33"N, 15°10'19.22"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Petr Havlíček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930094

### 5857b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPP Žehuňský rybník  
souřadnice: 50°9'8.24"N, 15°18'22.09"E, ± 122m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-06  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník  
projekt: NDOP  
ID: 11939808

### 5857c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, u staré silnice 1,2 km ZJZ od vsi  
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'4.76"N, 15°11'9.71"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-05-09  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13563711

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, železniční trať 1 km JV od vsi  
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'0.01"N, 15°12'48.85"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-06-17  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13563718

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Velký Osek, v kolejišti na nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'7.31"N, 15°11'36.39"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999-05-23  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14128642



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: I;  
lokalita: Velký Osek, v trase projektované dálnice 2 km S od obce  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'3.17"N, 15°11'23.10"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999-05-15  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128643

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5857\_11. Kanín, mozaika vlhkých louček, lesů a lesních písčín mezi Sány a krajem lesa 0,5 km JV od Kanína  
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'3.34"N, 15°13'27.96"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930092

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5857\_47. Velký Osek, nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'6.64"N, 15°11'37.40"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930095

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5857\_19. Libice n. C., železniční trať a její okolí 1 km JJV od nádraží  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'8.78"N, 15°11'21.27"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930093

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 36. Libice nad Cidlinou: nádraží, mezi kolejemi  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 8944867

**5857d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Kolín: Choťovice: drobný úhor na kraji pole u SZ okraje obce  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'38.18"N, 15°18'53.31"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-06-10  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960172

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Okr. Nymburk: Choťovice, nádraží  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'44.90"N, 15°19'47.52"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-04-25  
nálezc: Martina Bartošová; Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563732

**5858a**

původní jméno: *Bromus*  
lokality: Distr. Nový Bydžov: locis subruderalis in pago Lovčice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'58.10"N, 15°23'6.70"E, ± 400m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-09  
nálezc: J. Chrtek; B. Skočdoplová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 706150; původní determinace: M. Ducháček; revize: J. Chrtek jun. 2010: *Bromus tectorum* L.  
ID: 13257749

lokality: Distr. Chlumec n. Cidl.: in silva prope viam publicam situ orient. a pago Lovčice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'46.50"N, 15°24'31.40"E, ± 400m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
nálezc: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 705218; revize: J. Chrtek jun. 2010: *Bromus tectorum* L.  
ID: 13257746

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Převýšov: železniční stanice na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'7.60"N, 15°24'25.40"E, ± 70m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2019-05-24  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13786078

### 5858b

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. 2005-04: !;  
lokality: Chlumeck nad Cidlinou, železniční nádraží, kolejiště  
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'49.00"N, 15°27'27.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-11  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967764

původní jméno: Bromus  
lokality: Distr. Nový Bydžov: in statione viae ferreae Luková  
nejbližší obec: Luková, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'23.50"N, 15°29'13.20"E, ± 50m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-09  
nálezc: J. Chrtek; B. Skočdopolová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 706155, PR 706154; původní determinace: M. Ducháček; revize: J. Chrtek jun. 2010: Bromus tectorum L.  
ID: 13257748

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Chlumeck nad Cidlinou, železniční nádraží, kolejiště  
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'49.00"N, 15°27'27.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-11  
nálezc: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Chrtek jun., IV.2005 (položka v HR)  
ID: 13257845

### 5858c

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Žiželice, obec  
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'56.84"N, 15°23'40.46"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-07-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7207157

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Převýšov u přejezdu u nádraží  
souřadnice: 50°8'58.62"N, 15°24'20.48"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-06-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12084940

**5858d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pamětník, podél silnice k hospodě Chárovna  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°7'15.41"N, 15°27'47.15"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-23  
náleze: Zdeněk Kaplan; Michal Ducháček; Věra Samková; Jaroslav Zámečník  
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6949764

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nové Město u Chlumce při silnici v obci  
souřadnice: 50°8'48.07"N, 15°29'38.86"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12084156

**5859a**

lokalita: Distr. Chlumecký n. Cidl.: locis graminosis et fruticosis ad piscinam Třesický rybník (pars septentr.) prope pagum Kosičky  
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'17.20"N, 15°33'44.60"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1998-09-08  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 705228; revize: J. Chrtek jun. 2010: *Bromus tectorum* L.  
ID: 13257747

**5859b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobřenice, okolí přejezdu V nádraží,  
souřadnice: 50°9'34.83"N, 15°39'37.29"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-08-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183821

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kratonohy, okolí železniční zastávky,  
souřadnice: 50°9'26.98"N, 15°36'37.74"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183361

**5859c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Újezd obec a strouha  
souřadnice: 50°6'19.83"N, 15°29'57.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12085113

**5860b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Plačice, písňík 0,7-1 km VJV od obce; západní písčítý břeh  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 15°47'2.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2009-05-05  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967750

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Plačice, písňík 0,7-1 km VJV od obce; západní písčítý břeh  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 15°47'2.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2009-05-05  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 79986;  
ID: 13563690

**5860d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
náleze: M. Ducháček; J. Zámečník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257846

**5861a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokality: Nový Hradec Králové, PP Na Plachtě, louka S od rybníka Jáma; okraj lesa a louky u kupy tlející trávy  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'12.00"N, 15°51'29.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-05-20  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967762

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 235-246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.  
herbář: HR  
projekt: FLDOK  
ID: 9793170

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nový Hradec Králové, býv. vojenské cvičiště Na Plachtě, rybník Plachta  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'14.91"N, 15°51'10.04"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1990-06-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7217727

#### 5861c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Bohumileč, u silnice v obci  
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'4.87"N, 15°51'29.10"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-05-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7016672

#### 5862a

původní jméno: *Bromus tectorum* f. *nudus*  
lokality: Čechy východní - Týniště nad Orlicí na písčitém palouku u hájenky sev. záp. města - 250 m  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'53.00"N, 16°4'42.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1941-07-09  
náleze: Šourek; K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920274

původní jméno: *Bromus tectorum* f. *nudus*  
lokality: Týniště nad Orlicí na písčitém palouku u hájenky sev. záp. města - 250 m  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'53.00"N, 16°4'42.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1941-07-09  
náleze: J. Šourek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920371

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týniště nad Orlicí: Železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'17.70"N, 16°4'27.83"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946643

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týniště nad Orlicí, železniční nádraží, kolejiště  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'33.00"N, 16°4'7.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2013-05-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967742

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týniště nad Orlicí: ruderalní plochy kolem bikrosové dráhy, 425 m JZ od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'11.48"N, 16°4'6.07"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177761

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týniště nad Orlicí: rozvolněné písčité trávníky a ruderalní plochy v průmyslovém areálu firmy Elitex, 1,13 km SSZ od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'43.34"N, 16°3'39.35"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-23  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13189151

původní jméno: *Bromus tectorum* L.  
lokality: Týniště nad Orlicí, železniční nádraží, kolejiště  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'33.00"N, 16°4'7.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2013-05-07  
náleze: V. Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 803926; revize: J. Chrtěk jun. 2015: *Bromus tectorum* L.  
ID: 13257751

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týniště nad Orlicí, železniční nádraží, málo používané odstavné kolejiště SZ hlavní nádražní budovy  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'23.50"N, 16°4'15.90"E  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-07-28  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257873

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: 1;  
lokalita: Týniště nad Orlicí, železniční nádraží, kolejiště  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'33.00"N, 16°4'7.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2013-05-07  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 91887;  
ID: 13563687

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Petrovice nad Orlicí: ruderalní plocha vzniklá po sbořeném strážním domku, 2,04 km S od železniční stanice Petrovice nad Orlicí  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'31.25"N, 16°2'53.03"E, ± 10m  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2018-05-11  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13644745

#### **5862b**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Ježkovice: ruderalní plochy u zemědělského objektu, 360 m V od kapličky v obci  
nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'26.05"N, 16°8'41.65"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-06-09  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188296

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Týniště nad Orlicí: navážka zeminy neznámého původu na zahradě u rodinného domu č. p. 329 v ulici Okružní, 630 m SSV (-V) od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'17.91"N, 16°4'57.98"E  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2016-07-14  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13298954

#### **5862c**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Albrechtice nad Orlicí: písčiny v lesoškolce (pěstirna sazenic stromků) 0,6 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'45.10"N, 16°2'41.80"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-05-16  
náleze: Zdeněk Kaplan; Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959887



původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Borohrádek: SSZ část kolejiště železniční stanice na Z okraji města. 265 m

nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'8.10"N, 16°4'51.80"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-05-17

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959894

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Týniště nad Orlicí: skládka bioodpadu u silničního obchvatu, 230 m J od úřadu v obci

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'44.58"N, 16°4'20.48"E

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-27

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177012

### 5862d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Čestice, okr. Rychnov nad Kněžnou, Čechy

nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'38.00"N, 16°8'41.00"E, ± 800m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1930

nálezce: Alois Souček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920323

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Lípa nad Orlicí: ruderální železniční násep u železničního přejezdu přes silnici u železniční

zastávky při S okraji obce. 257 m

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'32.30"N, 16°6'0.70"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-05-16

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959893

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Lípa nad Orlicí: navážka zeminy neznámého původu u firmy Betonica, 1,75 km JV od železniční stanice Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'6.35"N, 16°7'26.77"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162341

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Olešnice: písčité pastvina a okraj písčitého pole, 1,08 km JZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'55.84"N, 16°8'25.80"E

nadmořská výška: 301 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-19

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164364

#### 5863b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Rychnov nad Kněžnou: skládka kamení, písku, šterku, zeminy a dříví u silnice do Javornice 1,1 km V od města. 398–402 m n. m.

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'54.87"N, 16°18'29.63"E, ± 70m

nadmořská výška: 398-402 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2021-08-18

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14102345

#### 5863c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Adlerkostelec, hinter der Zuckerfabrik

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'1.31"N, 16°13'37.87"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1882-05-10

nálezce: Josef Häusler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920314

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Častolovice: železniční stanice Častolovice

nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'42.22"N, 16°10'24.93"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2015-06-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9964021

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Kostelec nad Orlicí: železniční stanice Kostelec nad Orlicí - zastávka

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'1.15"N, 16°13'23.64"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2015-06-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9963900

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kostelec nad Orlicí: železniční stanice Kostelec nad Orlicí - město  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'11.55"N, 16°12'18.30"E  
nadmořská výška: 271 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177711

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Častolovice: železniční stanice Častolovice  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'42.49"N, 16°10'23.24"E  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177589

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Častolovice: kolejisti železniční stanice na ZJZ okraji obce. 266 m n. m.  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'41.90"N, 16°10'25.16"E, ± 230m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2021-08-18  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14102394

#### **5863d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Rychnov nad Kněžnou: Doudleby nad Orlicí, 1 ex. na rumišti u přádelny bavlny Perla 05 na jihu obce - zavlečen s  
bavlněným odpadem  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 16°15'37.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1966-09-19  
náleze: Vladimír Jehlík  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9938220

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Vamberk, v kolejisti na nádraží  
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'5.02"N, 16°16'58.74"E, ± 150m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2010-06-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563717

**5867d**

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Násep železniční trati u zast. Vys. Žibřidovice  
nejbližší obec: Hanušovice-Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'59.43"N, 16°56'16.11"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-07-20  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563675

**5870c**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Vrbno pod Pradědem: železniční nádraží  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'3.85"N, 17°23'17.15"E, ± 9m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2019-04-28  
náleze: David Hliseníkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13802285

**5871a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Město Albrechtice: železniční koleje u přejezdu za zahrádkami na kraji obce Město Albrechtice (směr Třemešná)  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'17.04"N, 17°34'37.46"E, ± 500m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Zuzana Mruzíková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960803

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Žel. přejezd za Městem Albrechtice směrem na Třemešnou  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'14.32"N, 17°34'38.31"E, ± 100m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2013-06-09  
náleze: J. Svobodová  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OVMB 7077;  
ID: 13563699

**5940a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Eger: Bahnstrecke bei Nonnehof [Klášteří Dvůr]  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'9.61"N, 12°21'13.04"E, ± 300m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1911-06-27  
náleze: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920386

lokalita: Nonnenhof bei Eger  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'10.73"N, 12°21'18.41"E, ± 200m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920350

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Eger: Bahnstrecke beim Nonnenhof  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'8.86"N, 12°21'14.97"E, ± 300m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1905-06-10  
náleze: Josef Jahn  
herbář: herb. muz. Tachov  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14097996

#### 5940d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 378. Lipová-stanice ČD: kolejiště a násep ve stanici  
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'43.00"N, 12°27'27.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9510969

#### 5941c

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2019: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Dolní Žandov: kolejiště železniční trati mezi viadukty nad severových. okrajem PR Mechové údolí  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'55.46"N, 12°31'26.94"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2000-06-21  
náleze: Petr Mudra  
herbář: herb. muz. Tachov  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14097989

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2019: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Dolní Žandov: podél žel. trati k Hor. Žandovu  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'25.48"N, 12°32'56.31"E, ± 800m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-09  
náleze: Petr Mudra  
herbář: herb. muz. Tachov  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14097988

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 1. Salajna: úsek železniční trati protínající lesní komplex cca 0,5km SZ od žel.zastávky (kilometráž 442,1-442,4), (čtverec síť.map. 5941)

nejbližší obec: Salajna, okres Cheb

souřadnice: 50°1'44.00"N, 12°30'1.00"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2000

pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - Calluna 7: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 7956803

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 5. Dolní Žandov: areál žel.stanice (nástupiště, kolejiště a okolí stanič.budov, (čtverec síť.map. 5941)

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'41.00"N, 12°32'23.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2000

pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - Calluna 7: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 7956863

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 3. Dolní Žandov: u žel.trati mezi viadukty nad SV okrajem PR Mechové údolí (kilometráž 439,0-439,5) (čtverec síť.map.5941)

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'42.00"N, 12°32'6.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2000

pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - Calluna 7: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 7956829

#### **5942b**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 350. Bečov: u žel. trati a mezi kolejemi

nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'59.02"N, 12°49'51.42"E, ± 200m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9190564

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 355. Bečov: Z svah V od kóty 714 Z města

nejbližší obec: Bečov, okres Most

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9190669

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 212. Bečov n. Teplou: podél silnice do obce Nová Ves k hranici okr. Sokolov (okraje silnice, skalnaté a křovinaté stráně, rumiště a louka)

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: Svobodová; Jindřich Houfek

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

projekt: FLDOK

ID: 9187445

**5943b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 17. Toužim: u nádraží  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'2.90"N, 12°59'27.20"E, ± 200m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9182889

**5943d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 695. Kosmová: v obci  
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197997

**5944b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Distr. Karlovy Vary. In muro vetero in via urbana „Čechova“ dicta in centro oppidi Žlutice.  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'28.34"N, 13°9'41.64"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2018-06-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. položku revidoval J. Danihelka  
ID: 14045467

**5944d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Distr. Plzeň-sever. Ad viam publicam in medio pagi Luková, haud procul ab oppidulo Manětín.  
nejbližší obec: Luková, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'58.83"N, 13°9'34.13"E, ± 20m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2018-06-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. položku revidoval J. Danihelka  
ID: 14045469

**5945a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Žlutice: okraje chodníku v ulici Hradební  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'24.40"N, 13°9'56.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2018-06-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763484

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183630

#### 5945d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rabštejn nad St.; Rabštejn nad Střelou: zřícenina hradu v obci u kláštera,  
souřadnice: 50°2'32.18"N, 13°17'25.28"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-07-11  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11994366

#### 5946a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5. Blatenský svah, při červené tur. značce k Jelenímu skoku /u obce Blatno u Jesenice/  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 13°22'19.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9428459

#### 5946b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 17. Krty: cesta k prvnímu Ostroveckému rybníku (Štikáči) od myslivny Dolní les, okraje a břehy rybníka  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°25'37.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9430154

#### 5946c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 643. Žihle: nádraží  
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'48.60"N, 13°21'45.80"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). - Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619137



původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 331. Žihle-Odlezly: železniční zastávka Potvorov, skalky nad tratí jižně od zastávky a železniční násep

nejbližší obec: Žihle-Odlezly, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°1'24.97"N, 13°22'29.12"E, ± 40m

nadmořská výška: 420-425 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2019-07-11

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14071570

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: NPP Odlezecké jezero

souřadnice: 50°1'10.35"N, 13°22'29.14"E, ± 116m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2011

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezecké jezero

projekt: NDOP

ID: 10319028

#### 5947d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Krakov, koruna zdi v obci

souřadnice: 50°2'12.00"N, 13°38'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2454180

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Krakovec, úpatí hradeb s maltovými osypy

souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'18.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-05

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2448498

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Krakovec, úpatí hradeb s maltovými osypy

souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'18.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-05

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2448543

**5948a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 253. Křivoklátsko: Pustověty: železniční násypy a kolejiště v blízkosti mostu S od obce  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981  
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9315970

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 247. Křivoklátsko: Pustověty: v obci na L břehu Rakovnického potoka  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981  
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9315944

**5948b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tab.4.sním.1. Pustověty: při cestě v obci u místní knihovny, exp. JV.  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°48'46.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-22  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049259

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 18. Pustověty: louky a okolí lomu asi 1 km S od obce  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939381

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Pustověty, při cestě v obci u místní knihovny  
souřadnice: 50°3'18.00"N, 13°48'48.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-22  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia, Praha, 57: 151-169.  
projekt: ČNFD  
ID: 1954056

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Pustověty, při cestě v obci u místní knihovny  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 13°48'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-22  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2447754

**5948d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kněžská skála, úpatní suť  
souřadnice: 50°0'12.00"N, 13°48'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-08-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2417440

**5949a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: skála na levém břehu Rakovnického potoka, 1 km SZ od Městečka  
souřadnice: 50°3'13.00"N, 13°50'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-06-28  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2421602

**5949b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 27. Zbečno: údolí Klíčavy od obce k přehradě  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939849

**5949c**

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník, Křivoklátsko: Roztoky, písňík v jižní části obce, 350 m s.m.  
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'15.60"N, 13°52'10.12"E, ± 50m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-06-18  
náleze: D. Blažková  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027637

**5949d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zbečno, podél kolejiště na nádraží  
souřadnice: 50°2'8.00"N, 13°55'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-09-03  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2453908

**5950a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 6. Povodí středního Kačáku: odkryv nad silnicí (spilit) cca 100–120 m od Mosteckého mlýna směrem k obci Horní Bezděkov a přilehlý les zakrslých dubů a borovic lesních, 410–430 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'22.60"N, 14°2'40.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410–430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-05-20  
pramen: Roubal A. (1979): Zpráva o exkurzi do povodí středního Kačáku. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 18: 6–11.  
projekt: Florlit  
ID: 13900280

**5950b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: s. d.  
nálezcce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8572538

**5950c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 180. Křivoklátsko: Nižbor: v obci  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981  
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9315712

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nižbor, pata náspu železniční trati u silnice za obcí směrem na Hýskov  
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°0'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-15  
nálezcce: J. Dostálek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2446521

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nižbor, pata náspu železniční trati u silnice za obcí směrem na Hýskov  
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°0'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-15  
nálezcce: J. Dostálek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2446504

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nižbor, koruna zdi v obci  
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°0'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-15  
nálezcce: J. Dostálek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2446528

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, pata náspu železniční trati u silnice za obcí směrem na Hýskov

souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°0'37.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-15

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2446489

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, kamenitá cesta na nádraží

souřadnice: 50°0'13.00"N, 13°59'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-09-05

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2454105

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, štěrkovitá cesta mezi kolejemi na nádraží

souřadnice: 50°0'11.00"N, 13°59'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-09-05

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2452640

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, pravý břeh Berounky u mostu

souřadnice: 50°0'4.00"N, 14°0'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2451404

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, pravý břeh Berounky u mostu

souřadnice: 50°0'4.00"N, 14°0'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2451390

#### 5950d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: s. d.  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573768

#### 5951b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha, nádraží Ruzyně  
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'4.35"N, 14°18'47.15"E, ± 150m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009  
nálezc: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-hostivice-kladno/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13193216

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988  
nálezc: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580215

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1982  
nálezc: Jarmila Kubíková; et al.  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9579772

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tabulka 1b/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1949  
nálezc: Deyl  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9579250

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Divoká Šárka  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'54.69"N, 14°19'12.79"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6804512

#### 5951d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha-Řeporyje, stráž nad Mládkovou ulicí  
souřadnice: 50°1'54.00"N, 14°19'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-04-30  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1618379

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Radotínské údolí  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'8.24"N, 14°18'50.87"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
nálezcce: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. a kol. Natura pragensis 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. Natura pragensis 14: 44-66. Agentura ochrany přírody Praha, 1997. ISBN 80-86064-11-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995  
ID: 6645941

#### 5952a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Bohemia, distr. Praha. Praha-Smíchov: suchá louka nad tratí  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 14°24'18.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1983-05-24  
nálezcce: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 599052; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 9924364

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* var. *nudus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: An grasigen Rainen bei Strahov nächst Prag in Böhmen; Kalk. Begleitpflanzen: *Festuca ovina* L. v. *vulgaris* Koch, ov. L. v. *sulcata* Hack., *Avena elatior* L., *Lepidium ruderales* L. Lep. *draba* L. etc. 300 m ü. d. M.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°23'12.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1906-06-20  
nálezcce: J. Rohlena  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 477842; distr. phytogeogr. 7d Bělohorská tabule; 2 sheets (see BRNU 010545);  
ID: 9924436

původní jméno: F. M. Opiz: *Bromus scabriflorus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Kosíř [= Praha-Košíře]  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'10.00"N, 14°22'54.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-06-08  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 266994; 2 sheets (see BRNU 145458); distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 9924275

#### 5952b

původní jméno: *Bromus scabriflorus*  
lokalita: Žižkaberg Pragae  
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'19.53"N, 14°27'5.81"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1857-05  
náleze: Hennevogl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920354

původní jméno: *Bromus scabriflorus*  
lokalita: Vysehrad  
nejbližší obec: Praha-Vyšeřad, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'52.73"N, 14°25'3.99"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1844-07  
náleze: Opiz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920344

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha 2-Nusle; nad Folimankou. U Karlíka (ves) 24. 5. 1900  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°25'44.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1900-06-09  
náleze: J. Fišer  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20194; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924104

původní jméno: E. Binder.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Praha. Stráně na Letné  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 14°24'57.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1901-06  
náleze: E. Binder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 191910; Binder Herbář trav Českých II sine no. *Bromus tectorum*; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 9924276



původní jméno: F. M. Opiz: *Bromus tectorum* var. *triflorus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Pragae  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'33.00"N, 14°25'11.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1849-05  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 265593; ex herb. B. V. Berchtold; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 9924365

původní jméno: F. M. Opiz: *Bromus praecox* var. *ciliatus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Pragae  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'33.00"N, 14°25'11.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1849-07  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 265144; ex herb. B. V. Berchtold; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 9924366

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha-Vršovice, zanikající seřadovací nádraží cca 2,2–2,5 km V od budovy nádraží Praha-Vršovice, J od sportovního areálu  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'53.00"N, 14°28'52.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257870

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Praha-Nové Město: Masarykovo nádraží (dříve Praha střed)  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'15.99"N, 14°26'1.57"E, ± 150m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2010-05-06  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563728

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora bohemica: Praha, seřadovací nádraží Vršovice  
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'46.80"N, 14°27'32.41"E, ± 400m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1960-09-23  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dvořák s.d.: *B. tectorum*  
ID: 14027643

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora bohemica. Bohemia centralis, distr. Praha-Žižkov, in statione viae ferratae  
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.28"N, 14°28'36.36"E, ± 400m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-06-30  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dvořák s.d.: *B. tectorum*  
ID: 14027642

původní jméno: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*  
lokalita: Flora bohemica. Bohemia centralis, distr. Praha-Žižkov, in statione viae ferratae  
nejbližší obec: Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'7.38"N, 14°28'37.84"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-06-30  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. J. Dvořák s.d.  
ID: 14027670

### 5952c

původní jméno: J. Kalmus: *Bromus scabriflorus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: [Bohemia, Praha.] Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'42.00"N, 14°23'8.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1853-06-16  
náleze: J. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627508; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 9924274

původní jméno: F. M. Opiz: *Bromus praecox*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Slichov [= Praha-Zlíchov]  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'46.00"N, 14°24'24.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1851-05-25  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 266998; ex herb. B. V. Berchtold; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 9924273

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Praha-Braník, trávník mezi silnicemi Jižní spojka a Modřanská poblíž zastávky autobusů Pobřežní cesta  
nejbližší obec: Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'5.00"N, 14°24'28.11"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-05-12  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563712

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Praha-Malá Chuchle, Z část mostu Inteligence [= Branický most]  
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.90"N, 14°23'45.27"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-05-07  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563729

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, V část mostu Inteligence  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.26"N, 14°23'56.23"E, ± 150m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-05-07  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563730

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Sv. Prokop  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'30.27"N, 14°22'30.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1887-06  
náleze: Robert Faustus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128648

#### 5952d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Praha, nádraží Krč  
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'2.65"N, 14°26'45.51"E, ± 650m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-vrane-nad-vltavou/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210596

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Praha-Modřany, městské trávníky (nějakou dobu neposekané) na parkovišti před obchodním domem Prior, cca 80 m SSZ od tramvajové zastávky Poliklinika Modřany  
souřadnice: 50°0'19.50"N, 14°25'7.75"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2019-05-22  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13781427

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Praha-Krč, v kolejišti a přilehlém areálu nádraží Krč  
souřadnice: 50°2'2.92"N, 14°26'45.57"E, ± 220m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2020-04-29  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13919930

lokality: Praha-Modřany, PP Modřanská rokle, ochuzená skalní step (vykáčená akátina) na hraně svahu cca 470 m JV–JJV od meteorologické věže Libuš  
souřadnice: 50°0'13.52"N, 14°26'54.59"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2020-05-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13922839

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Praha - Chodov: Kaplanova ulice, městský trávník u domu č. p. 2216/2, 295 m n. m., 50°2'3.87"N, 14°29'11.40"E  
nejbližší obec: Chodov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'3.87"N, 14°29'11.40"E, ± 10m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2020-06-25  
náleze: Michal Vávra  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963699

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Krč - železnice u nádraží  
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'5.37"N, 14°26'56.41"E, ± 20m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Anna Šlechtová  
pramen: Anna Šlechtová. Cestou do práce na kole. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7779858

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Modřanská rokle  
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'5.34"N, 14°26'32.38"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6804514

### 5953a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Praha, nádraží Hostivař  
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'18.42"N, 14°32'17.02"E, ± 400m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-benesov-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210862

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2021: *Bromus tectorum*;  
lokality: U Zaběhlíc  
nejbližší obec: Praha-Záběhlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'27.14"N, 14°30'8.99"E, ± 1500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1896-06-21  
náleze: L. Král  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098004

**5953b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha, nádraží Běchovice  
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'57.86"N, 14°36'23.55"E, ± 900m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172775

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha-Běchovice: areál nádraží, v kolejišti při Z okraji nástupiště  
souřadnice: 50°4'55.45"N, 14°35'48.17"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2021-08-22  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14099752

**5953d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha, nádraží Uhřetěves  
nejbližší obec: Uhřetěves, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'3.74"N, 14°35'24.66"E, ± 530m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-benesov-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13211000

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: na železniční stanici Praha-Uhřetěves  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'2.99"N, 14°35'27.50"E, ± 50m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2017-06-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13306966

**5954a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Praha, nádraží Klánovice  
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'14.39"N, 14°39'57.00"E, ± 400m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172829

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Úvaly (okr. Praha-východ), areál nádraží  
souřadnice: 50°4'31.85"N, 14°43'20.30"E, ± 210m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2019-08-24  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13820945

#### 5954d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz  
datum: 1974-08-31  
náleze: Jaroš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8575148

#### 5955a

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Československo, nádraží Český Brod, v kolejišti  
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'35.98"N, 14°51'57.89"E, ± 200m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2013-05-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128629

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: 167. Přistoupim: svahy "Na sancích" (hradisko)  
nejbližší obec: Přistoupim, okres Kolín  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9142146

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: 172. Klučov: pískovna u V části hradiště 1-1,2 km V žel. zastávky  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9142246

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Přistoupim, 7 km S od Kostelce nad Černými L., výslunné svahy při hradisku "Na šancích"  
datum: 1978-07-14  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8575421

#### 5955c

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: 223b. Kostelec nad Čer. lesy: skládka odpadu 1,1 km SSV náměstí  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143380

#### 5955d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: 317. Kouřim: obec  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Antonín Pyšek; T. Sýkora  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9146331

#### 5956a

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Pečky (okres Kolín): nádraží, prostor severozápadně od nádražní budovy  
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'24.17"N, 15°1'38.01"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-05-24  
náleze: J. Chrtek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939893

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Pečky (okres Kolín): Jihozápadní část obce, u křížení železnice do Radimi se silnicí do Tatic  
nejbližší obec: Pečky, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'53.18"N, 15°1'5.76"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-05-24  
náleze: J. Chrtek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939885

#### 5956b

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Na nástupišti na nádraží Nová Ves u Kolína  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'19.91"N, 15°8'59.81"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-04-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563731

**5956c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Žabonosy (okres Kolín): železniční zastávka  
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'22.81"N, 15°1'27.81"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-05-24  
náleze: J. Chrtek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939892

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zalešany (okres Kolín): železniční přejezd na jižním okraji obce  
nejbližší obec: Zalešany, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'56.04"N, 15°0'30.03"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2015-05-24  
náleze: J. Chrtek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939889

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Plaňany (okres Kolín): nádraží, báze svahu směrem k lomu  
nejbližší obec: Plaňany, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'59.22"N, 15°1'2.37"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-05-24  
náleze: J. Chrtek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939886

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Žabonosy u Plaňan, nad zářezem železniční tratě  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 15°1'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-04-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1617747

**5957a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Okr. Kolín: Velký Osek, železniční trať u závor 600 m J od nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'47.56"N, 15°11'41.34"E, ± 50m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-04-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563710



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 55. Velký Osek: JZ část obce  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9138957

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /Ve/ Veltruby: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'14.10"N, 15°11'4.30"E, ± 700m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 8945011

#### **5957b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5957\_91. Jelen, v obci při zeleně značené turist. cestě  
nejbližší obec: Jelen, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'14.20"N, 15°17'30.20"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930098

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 5957\_88. Býchory, obec a její okolí  
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'3.87"N, 15°16'29.02"E, ± 400m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930097

#### **5957c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kolín, alte Sandgrube am Waldrand zwischen Kolín und Tři Dvory  
souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°14'17.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969-06-10  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883359

#### 5957d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'34.50"N, 15°15'25.90"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999064

#### 5958a

lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov, in arenosis prope vicum Labská Chrčice  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'0.60"N, 15°24'40.01"E, ± 800m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje do kvadrantu 5958c  
ID: 9920263

lokalita: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov, in arenosis prope vicum Lhota Uhlířská  
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°23'39.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1943-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920311

lokalita: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov, in arenosis ad Svárava prope vicum Labská Chrčice  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°23'40.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920312

původní jméno: *Bromus tectorum* L.  
lokalita: Rasochoy: na okraji starého, zarostlého a zruderalizovaného písničku při SZ okraji obce  
nejbližší obec: Rasochoy, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'28.37"N, 15°24'12.87"E, ± 150m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-05-16  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 611104; původní determinace: M. Marek; revize: J. Chrtěk jun. 2014: *Bromus tectorum*  
ID: 13257742

#### 5958c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Kutná Hora: Záboří nad Labem: kolejiště železniční stanice na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'52.20"N, 15°20'59.00"E, ± 50m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-06-18  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960227

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Kutná Hora: Záboří nad Labem: malý zbytek písčin (dondávna disturovaný motokrosem) na levém břehu Labe 280 m SZ od hlavní budovy železniční stanice na SZ okraji obce. 201 m n. m.

nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora

souřadnice: 50°1'58.30"N, 15°20'47.90"E

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2015-06-18

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960222

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Okr. Kolín: Týnec nad Labem: železniční zastávka

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'14.70"N, 15°21'32.00"E, ± 50m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-06-18

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960236

#### 5958d

původní jméno: *Bromus tectorum* L.

lokality: Řečany nad L.: in area stationis ferroviae apud pagum. Plerumque ut obsita minora in locis vastis.

nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'54.70"N, 15°28'38.59"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-05-04

nálezce: M. Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: evidenční číslo PR 767415; revize: J. Chrtěk jun. 2014: *Bromus tectorum*

ID: 13257744

#### 5959a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Tab.1.sním.1b. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP na návsi v obci Semín

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'29.00"N, 15°31'50.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8099120

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Semín, NPP Semínský přesyp, na návsi

souřadnice: 50°3'20.00"N, 15°31'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005-06-08

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 13: 133-146.

projekt: ČNFD

ID: 1129281

**5959b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 1. Břehy: rybník Buňkov 1 km V obce a jeho okolí  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'11.30"N, 15°35'29.40"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169124

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Osada Dědek (Přeloučsko)  
souřadnice: 50°4'13.00"N, 15°39'23.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2316582

**5959c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 25. Nádraží železnič.stanice Přelouč (včetně odvodňovacích příkopů mimo kolejiště)  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9243751

**5959d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 2. Lohenice: v obci a při jejím S okraji  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'40.42"N, 15°35'50.07"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169217

**5960a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Semtín, navážky v areálu Synthesie naproti nové obalovně  
nejbližší obec: Rybitví, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'12.09"N, 15°42'29.90"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7037149

#### 5960b

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Bohemia orient., distr. Pardubice, pagus Ráby: in rupibus phonoliticis in decl. mer.-occ. collis Kunětická hora  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'49.00"N, 15°48'39.00"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1981-05-22  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920318

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokalita: Ráby, Kunětická hora, úpatí JZ od hradu; navážka zeminy a zdíva  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'48.00"N, 15°48'38.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-05-14  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967758

#### 5960c

lokalita: Svítkov: železniční násep mezi Svítkovem a Srnojedy  
nejbližší obec: Pardubice-Svítkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'52.25"N, 15°42'26.22"E, ± 100m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2020-04-22  
náleze: Aleš Zvára  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13925072

#### 5960d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Pardubice - Bílé předměstí: podél regulované chrudimky u Automatických mlýnů  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'33.44"N, 15°46'50.32"E  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-07  
náleze: Lenka Šafařová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959283

#### 5961a

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Sezemice, při cyklostezce do Počápel  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'33.02"N, 15°50'30.35"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-06-08  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6936049

### 5961c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Žižín: odbočka z hlavní cesty Žižín-Hostovice do osady Štětín, břeh cesty před mostem přes Chrudimku  
nejbližší obec: Žižín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'36.04"N, 15°51'7.96"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-19  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959293

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 307. Dašice: u kasáren  
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'35.70"N, 15°54'17.51"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
nálezc: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9177330

### 5962b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čermná nad Orlicí: ruderální plocha naproti hřbitovu v obci, 200 m S od železniční stanice Čermná nad Orlicí  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'0.44"N, 16°8'11.29"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-02  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177329

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Borohrádek: železniční stanice  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134127

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 119. Borohrádek: rumiště u nádraží při silnici do města a přilehlá část vlhké louky  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'49.20"N, 16°5'11.40"E, ± 300m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1976-07-11  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9172259

**5963b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Potštejn: železniční stanice  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'1.60"N, 16°18'55.00"E, ± 200m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2004-07-07  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134125

**5963c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Choceň město  
souřadnice: 50°0'6.04"N, 16°13'17.95"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12116079

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Choceň u hřbitova  
souřadnice: 50°0'9.42"N, 16°13'42.37"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12117288

**5964b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Žamberk: kolejiště železniční stanice a přilehlé ruderalní plochy. 420 m n. m.  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'27.00"N, 16°26'55.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2019-08-01  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821439

**5968c**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: V. Losiny - zastávka  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'23.69"N, 17°3'20.62"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1968-05-21  
nálezce: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563673

### 5972a

lokality: Krnov, železniční nádraží  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704001

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Krnov: železniční nádraží Krnov hl. n.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'24.39"N, 17°40'59.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 321 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
náleze: David Hlisenikovský; Petr Kocián  
pramen: Hlisenikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162699

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 67. Krnov: vrch Hradisko JV města (křoviny travnaté plochy)  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'55.00"N, 17°43'16.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9458805

### 5972c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Úblo: velký brdek severně obce  
nejbližší obec: Úblo, okres Opava  
souřadnice: 50°1'37.86"N, 17°42'20.52"E, ± 9m  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2020-05-07  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: zavalen odpadem  
ID: 14023998

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Úblo: rozvolněný remíz kol kóty 397, východně obce  
nejbližší obec: Úblo, okres Opava  
souřadnice: 50°1'17.76"N, 17°42'43.06"E, ± 9m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2020-05-07  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14023952



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Úblo: intravilán obce  
nejbližší obec: Úblo, okres Opava  
souřadnice: 50°1'21.88"N, 17°42'15.50"E, ± 9m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2020-05-07  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14023992

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 76. Úvalno: v obci  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'16.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459289

#### 5974c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Sudice Oldřišovský potok  
nejbližší obec: Sudice, okres Opava  
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067943

#### 6041b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jan Kirschner; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583000

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583119

#### 6044b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Krašov - Bezvěrov (okr. Plzeň-sever), zřícenina, hřeben zdi asi 1 m široký (šlapaný)  
souřadnice: 49°59'49.00"N, 13°5'51.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1985-06  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1598903

**6046a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 246. Strážiště: okraj pole na jihovýchodním úpatí kopce 350 m VSV od vsi  
nejbližší obec: Strážiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'37.00"N, 13°20'6.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2019-07-08  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14075456

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 354. Kralovice-Řemešín: okolí železniční trati Plzeň–Žatec v úseku mezi mostkem přes polní cestu do Řemešína až po odbočku opuštěné trati Mladotice–Kralovice asi 600 m SV až 900 m SSV od budovy železniční stanice, železniční násyp a přilehlé xerothermní trávníky  
nejbližší obec: Kralovice-Řemešín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'30.27"N, 13°22'15.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375-380 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2019-07-11  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14071686

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 270. Plasy-Horní Hradiště: skalky, suché trávníky, křoviny a ruderalní plochy u železniční trati nad Podhrázským mlýnem asi 1,85 km SZ od středu vsi  
nejbližší obec: Plasy-Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°21'4.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2019-07-11  
nálezc: Aleš Hoffmann; Karel Boublík  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14073958

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 470. Mladotice: okraj kukuřičného pole 1–1,1 km SSZ od železniční zastávky Mladotice-zastávka  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'51.00"N, 13°20'35.00"E, ± 25m  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-10  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14078037

**6046c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Plasy: železniční nádraží Plasy, v kolejišti  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'50.27"N, 13°22'51.49"E, ± 20m  
nadmořská výška: 352 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822337

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 511. Plasy: okraje železniční trati a přilehlé svahy v úseku od viaduktu u studánky Prelátka k železničnímu nádraží ve městě, asi 0,8 km JZ až 1,3 km ZSZ od klášterního areálu  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'4.50"N, 13°22'33.50"E, ± 486m  
nadmořská výška: 334-352 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-11  
náleze: Radim Paulič; Ivona Matějková  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14083581

#### 6046d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 574. Nebřeziny (pravobřežní část): západní svahy bočního údolí ve vsi a nad ní, asi 150–200 m V od kaple ve vsi, staré zdi, sady, úvozová cesta  
nejbližší obec: Nebřeziny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'6.50"N, 13°24'59.50"E, ± 118m  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-11  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14085156

#### 6047a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 582. Kožlany: okraje železniční trati u zastávky Kožlany  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'36.80"N, 13°31'7.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-08  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14069963

#### 6047b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Západní Čechy, 1. Chříč: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišť).

nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°38'34.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985

nálezce: P. Pyšek; A. Pyšek

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.

projekt: FLDOK

ID: 8262969

#### 6047c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 770. Liblín: jižní pilíř mostu přes Berounku při severovýchodním okraji městyse

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'5.70"N, 13°32'44.70"E

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-11

nálezce: Jan Pránčl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14081426

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 785. Liblín: okraje silnice II/232 od vyústění červené turistické značky po odbočku cesty k vyhlídce Havlova skála, 600 m JJV

až 970 m JV od kostela v městyse

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'41.40"N, 13°33'3.10"E, ± 220m

nadmořská výška: 359-388 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-11

nálezce: Jan Pránčl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14081138

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 787. Liblín: okraje polí a ruderalizovaných akátin na hranách pravobřežního svahu kaňonu Berounky, 600 m JJV až 720 m JJZ

od kostela v městyse

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'40.00"N, 13°32'36.20"E, ± 350m

nadmořská výška: 300-359 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-11

nálezce: Jan Pránčl

pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.

projekt: FK ČBS

ID: 14081255

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: střední Berounka, za Liblínským mlýnem

souřadnice: 49°55'28.30"N, 13°33'8.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1962-07-17

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2286655

**6047d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Všehrdy, zřícenina Krašov 1,7 km J od kostela v obci  
souřadnice: 49°56'56.00"N, 13°35'19.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-20  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1103060

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Krašov, široké koruny hradeb  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°35'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-06-29  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2448466

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Krašov, široké koruny hradeb  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°35'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-06-29  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2448482

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: střední Berounka, Krašov  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 13°35'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1963-07-10  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287624

**6048b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 331. Křivoklátsko: Týřovice: v obci  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'49.40"N, 13°47'7.80"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981  
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316318

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 294. Křivoklátsko: Skryje: v obci  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981  
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316146

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týřov, široká koruna hradební zdi  
souřadnice: 49°58'25.00"N, 13°47'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-08-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2448432

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týřov a navazující svahy v údolí Úpoře  
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°47'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-08-16  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2417229

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týřov (Křivoklát)  
souřadnice: 49°58'22.00"N, 13°47'23.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1990): Die stauden- und grasreichen Ruderalgesellschaften Böhmens unter Anwendung der deduktiven Methode der syntaxonomischen Klassifizierung. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 25: 357-380.  
projekt: ČNFD  
ID: 1565830

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°58'24.00"N, 13°47'24.00"E, ± 250m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-06-30  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. - Stud. ČSAV, Praha, 1992/1: 1-128.  
projekt: ČNFD  
ID: 1017209

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Týřov, úpatí hradem s maltovými osypy  
souřadnice: 49°58'23.00"N, 13°47'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-06-30  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2448368

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Týřov, zemina po archeologickém výkopu

souřadnice: 49°58'25.00"N, 13°47'24.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1983-05-09

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2448271

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Týřovice, obnažená skalka na konci obce

souřadnice: 49°58'51.00"N, 13°47'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-08-14

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2447798

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Týřovice, skalky u silnice V obce

souřadnice: 49°58'48.00"N, 13°47'25.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-21

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2062988

#### **6049b**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 104. Otročiněves: údolí Habrového potoka 0,7 km V od obce

nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun

souřadnice: 49°58'50.00"N, 13°59'12.70"E, ± 300m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8943359

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, ohyb Habrového potoka nad Hradištěm

souřadnice: 49°59'34.00"N, 13°59'31.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1984-08-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2417499

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Otročiněves, část obce Na Výplavnách

souřadnice: 49°58'53.00"N, 13°58'36.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-07-31

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2447830

#### 6049d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8413995

#### 6050a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Nižbor, svahy v ohbí Habrového potoka 1 km JV od vrchu Hradiště

souřadnice: 49°59'21.00"N, 14°0'34.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-05-20

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2381360

#### 6050b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: NPR Karlštejn

souřadnice: 49°57'12.89"N, 14°9'31.91"E, ± 3249m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1979

nálezce: Zuzana Josefusová

pramen: Josefusová Z. IP SPR Karlštejn a přileh. území CHKO Český kras, dipl. práce. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6664619

#### 6050c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Beroun-Popovice, asi 800 m JJV od kostela v obci, zřícenina na Koukolově hoře

souřadnice: 49°55'12.00"N, 14°1'22.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 471 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1995-04-25

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1102440



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Koněprusy, velkolom Čertovy schody na JZ úbočí Zlatého koně  
souřadnice: 49°54'54.00"N, 14°3'30.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2071736

#### 6050d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: údolí Kačáku, lom V Kozle ("Alkazar") na ostrohu SZ od ústí Kačáku  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°7'47.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-06  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2071634

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Srbsko, kolejiště nádraží  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°7'51.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-03  
nálezc: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554616

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Srbsko, S okraj obce  
souřadnice: 49°56'27.00"N, 14°8'18.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-03  
nálezc: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554767

#### 6051a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /VÚ/ Český kras: Vysoký Újezd: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9110130

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'51.90"N, 14°14'5.00"E, ± 250m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9109564

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9108604

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kuchař, nepoužívaná žel. trať poblíž sila  
souřadnice: 49°58'54.00"N, 14°13'52.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1979-08-28  
nálezc: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554704

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kuchař, nepoužívaná žel. trať poblíž sila  
souřadnice: 49°58'54.00"N, 14°13'52.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1979-08-28  
nálezc: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554500

#### **6051b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Cernoschitz  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 14°19'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1912-06  
nálezc: Karl Boesch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920282

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kuchařík, okraj staveniště na kraji vsi  
souřadnice: 49°58'35.00"N, 14°14'54.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1982-07-22  
nálezc: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554383

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Radotínské údolí  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'56.70"N, 14°19'52.19"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6804523

### 6051c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Karlštejn, nádraží  
souřadnice: 49°55'55.00"N, 14°10'31.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1979-08-25  
nálezce: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554736

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Karlštejn, nádraží, vnější okraj kolejí  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 14°10'29.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1979-06-27  
nálezce: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.  
projekt: ČNFD  
ID: 1554354

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Poučnick, železniční nádraží Karlštejn; Karlštejn, k. ú. Poučnick, železniční nádraží Karlštejn, kolejiště a blízké okolí západně od nádražní budovy.  
souřadnice: 49°55'55.14"N, 14°10'24.05"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013-04-06  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel, Palice Zdeněk, Soldán Zdeněk (2014): Za mechorosty, lišejníky a cévnatými rostlinami z Karlštejna do Srbska - Český kras (Beroun), XL  
projekt: NDOP  
poznámka: botanická exkurze České botanické společnosti, lokalita 1  
ID: 12065659

### 6052a

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: lesní školka - Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°21'9.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970-06-11  
nálezce: O. Dastychová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920261

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Zbraslav-Záběhllice, u silnice v obci  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°23'37.00"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-06-29  
nálezce: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920260

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Wegrand Radotinen Tal  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'31.00"N, 14°20'43.00"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1936-05-31  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: blízko čtverců 6052a; 5951d; 6051b  
ID: 9920345

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: U Kosoře nad Radotínským údolím na výšine v ligrusu  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'28.00"N, 14°20'11.00"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1876  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920278

původní jméno: *Bromus tectorum* var. *glabra*  
lokalita: Na rolích u Radotína  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°21'15.00"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1876-06-15  
náleze: K. Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: blízko 41  
ID: 9920369

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Königsaal [Zbraslav]  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'31.00"N, 14°23'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1860-05-13  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920276

původní jméno: A. Kalmus: *Bromus tectorum* var. *triflorus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: [Praha.] Gefunden zu Komořan  
nejbližší obec: Praha-Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'24.00"N, 14°24'36.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1855-06-06  
náleze: A. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627499; distr. phytogeogr. 41 Dolní Povltaví; mit *Uredo linearis*;  
ID: 9924314

**6052c**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Okr. Praha-západ: železn. zastávka Skochovice  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'29.32"N, 14°22'34.13"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-05-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13563723

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Nádraží Vrané nad Vltavou  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'19.06"N, 14°22'52.64"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-05-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563724

**6052d**

původní jméno: *Bromus praecox*  
lokality: Radlík  
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'41.00"N, 14°29'53.00"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1851-05-25  
náleze: Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920252

**6053b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Říčany, u zdi zahrady, hojně, 325 m  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'29.00"N, 14°39'22.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1958-06-09  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920267

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Praha-východ: Říčany: šterkovitá plocha podél koleje za druhým nástupištěm 150 m SSZ – 250 m SZ od hlavní budovy  
železniční stanice. 347 m n. m.  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'54.70"N, 14°39'43.90"E, ± 40m  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2020-05-03  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13921546

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Okr. Praha-východ: Chomutovice: obnažený štěrkový podklad (rohovec) po skrývce zeminy před další těžbou u V okraje

kamenolomu 250–500 m JJV od vsi

nejbližší obec: Chomutovice, okres Praha-východ

souřadnice: 49°57'7.20"N, 14°36'18.20"E, ± 125m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2020-06-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13962954

#### 6053d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Okr. Praha-východ: Nebřenice: staveniště a trávníky u nového kruhového objezdu 0,5 km V–VJV od zámku Nebřenice

nejbližší obec: Chomutovice, okres Praha-východ

souřadnice: 49°56'38.40"N, 14°36'45.30"E, ± 30m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2020-06-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13962999

#### 6054a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Okr. Praha-východ: Říčany: ruderální trávník vedle kolejí V od hlavní budovy železniční stanice. 347 m n. m.

nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ

souřadnice: 49°59'48.11"N, 14°39'54.46"E, ± 20m

nadmořská výška: 347 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 2020-08-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13970999

#### 6054c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Ježov (Lipka); Senohraby: zaniklý hrad původně na strmé ostrožně, dnes v prostoru sev, zhlaví žst, Senohraby

souřadnice: 49°54'1.30"N, 14°43'40.58"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-21

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

poznámka: S část žst,

ID: 12002227

#### 6055a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)

nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ

souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 2002

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8009585

**6056a**

původní jméno: orig.: Bromus sterilis; J. Danihelka 2017: Bromus tectorum;  
lokalita: Okr. Kolín: nádraží Bečváry  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'21.15"N, 15°4'15.50"E, ± 150m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-05-29  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563720

**6056b**

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Okr. Kolín: Kořenice, železniční zastávka  
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'23.58"N, 15°8'19.25"E, ± 100m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2010-07-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563721

**6057b**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Hlízov; Narušovaný písčité podklad (turistika, jezdeckví, motokros).  
souřadnice: 49°59'43.93"N, 15°18'31.19"E, ± 44m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-07  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.2  
ID: 12813324

**6057d**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Kutná hora, předměstí Žižkov, hojný na starých ohradních zdech zahrad  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 15°15'21.00"E, ± 600m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1943-06-27  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920326

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Ohradní zdi zahrad na předměstí Žižkově v Kutné Hoře  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 15°15'21.00"E, ± 400m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1942-07-20  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920392

**6058a**

původní jméno: *Bromus praecox ciliata*  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'58.86"N, 15°20'47.13"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1887  
nálezce: Peyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920287

původní jméno: *Bromus praecox*  
lokalita: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'54.70"N, 15°20'47.96"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1854  
nálezce: Peyl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920374

původní jméno: *Bromus tectorum* L.  
lokalita: Chotusice: satis copiose secundum arvum ad marginem nemoris austro-orient. Vileminin pahorek dictae, in vicino occid.  
areae protectae Kamajka, ca. 2 km boreo-occid. a pago  
nejbližší obec: Chotusice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'46.00"N, 15°21'53.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-06-15  
nálezce: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 657500; původní determinace: M. Marek; revize: J. Chrtěk 2012: *Bromus tectorum* L.  
ID: 13257743

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.n.v JZ část a záhradník  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009  
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261298

**6058b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brambory v obci a na okraji lesa v obci  
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-19  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12131863



**6058c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čáslav, kolejiště na nádraží  
souřadnice: 49°55'31.70"N, 15°24'5.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-06-07  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2781802

**6059a**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: D.8. Lipoltice: ryb. Nečas JV obce  
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1969  
náleze: E. Hadač; Jan Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070612

**6059b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Choltice okolí žel.zastávky V obce  
souřadnice: 49°59'22.82"N, 15°38'35.03"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12133302

**6059d**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: F.6. Konopáč: les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1885-1892, Šulc 1906, Horák 1942, Hadač J. 1943, Neuhüsl 1952,1972, Faltys 1984,  
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'15.80"N, 15°38'49.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989  
náleze: František Černošous  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073109

**6060b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ostřešany, odbočka polní cesty J od sadů  
nejbližší obec: Vestec u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'42.41"N, 15°48'30.85"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7042532

**6060d**

původní jméno: J. Zitko: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora bohémica. V Pištotech u Chrudimi  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'1.95"N, 15°48'26.78"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1888-07-05  
náleze: J. Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 360436; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí; omylem dvě čísla, druhé 360437;  
ID: 9924443

**6061a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tuněchody, u silnice u průmyslového areálu mezi Tuněchody a Úhřeticemi  
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'46.97"N, 15°51'6.72"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6769603

**6061c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Východní Čechy, Železné hory, Chrudimsko, na želez. trati u zastávky Zaječice, cca 280 m. n. m.  
nejbližší obec: Zaječice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'1.00"N, 15°52'48.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1943-07-11  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920284

**6062a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice  
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FL DOK  
ID: 9170124

**6062b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zámorsk, železniční stanice (SZ od obce), ruderální plochy kolem kolejiště  
nejbližší obec: Zámorsk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'41.60"N, 16°6'31.88"E, ± 120m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2017-06-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334665

**6063a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora Bohem. orient., circa Choceň urbem: in glareosis ad viam ferream prope Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'33.07"N, 16°13'11.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1899-06-29  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920296

původní jméno: *Bromus tectorum* v. *rubescens*  
lokalita: In glareosis ad viam ferream prope Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'33.84"N, 16°13'14.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1899-06-29  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920356

**6063b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brandýs n.Orl., propustek, násep trati a okolí strážního domku V od rybníka v Perné  
souřadnice: 49°59'43.80"N, 16°19'31.51"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1997-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RND.r (1997): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11197766

**6063c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: V Hrušové mezi kolejnicemi dráhy  
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'41.00"N, 16°11'48.00"E, ± 100m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-17  
náleze: Josef Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920362

**6064a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, nádraží,  
souřadnice: 49°58'16.99"N, 16°22'45.12"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12177851

**6064c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9174946

**6064d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kótě 563 /Javorník/  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°26'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9174625

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Česká Třebová  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°26'38.00"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1975  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. et Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia, Praha, 58: 141-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 1542815

**6067b**

původní jméno: L. Lachmanová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Šumperk, nádraží, odkladné prostory u depa. S. m. ca 315 m  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'43.00"N, 16°58'58.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984-05-17  
náleze: L. Lachmanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510566; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina; see BRNU 602508 (*Bromus sterilis*);  
ID: 9924424

původní jméno: L. Lachmanová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Šumperk, nádraží Šumperk, kolejiště. S. m. ca 315 m  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'42.00"N, 16°58'58.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984-05-17  
náleze: L. Lachmanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510586; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;  
ID: 9924425

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Šumperk: 500 m JZ nádraží, štěrky v kolejišti  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'32.57"N, 16°58'38.54"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1975-06-12  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 11550;  
ID: 13563665

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: M.-Schönberg. Bahndamm  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'39.61"N, 16°58'57.31"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1910-06  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8137; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563671

původní jméno: orig.: Bromus sterilis; J. Danihelka 2015: Bromus tectorum;  
lokalita: M. Schönberg. Vom Eisenbahndamm  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'39.61"N, 16°58'57.31"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1910  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8130; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563679

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: M.-Schönberg. Eisenbahndamm bei dem Übergang gegen den Karlshof  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'27.03"N, 16°58'34.14"E, ± 100m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1900  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8138; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563670

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Eisenbahndamm, M. Schönberg  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'39.61"N, 16°58'57.31"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1890  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8141; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563676

**6067d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Násep železniční trati Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'27.77"N, 16°56'10.58"E, ± 500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1969-05-15  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563674

**6068a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Weikersdorf [Vikýřovice]  
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'18.34"N, 17°0'48.09"E, ± 800m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920403

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis* ?; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Vikýřovice: násep železniční trati  
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'57.89"N, 17°0'11.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1974-06-30  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 11225;  
ID: 13563680

**6070b**

lokalita: Bruntál, železniční nádraží  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'37.00"N, 17°28'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13703881

**6071d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Okr. Bruntál. Svobodné Heřmanice - cca 200 m východně zastávky ČSD, u největšího břidlicového jezera  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'38.09"N, 17°39'25.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 459 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1978-07-23  
náleze: J. Gill  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OVMB 2117;  
ID: 13563698

### 6073b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chlebičov: Angelika, areál uhelných skladů a jiných sypkých materiálů jižně obce  
nejbližší obec: Chlebičov, okres Opava  
souřadnice: 49°57'14.45"N, 17°57'49.38"E, ± 9m  
nadmořská výška: 289 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2018-07-24  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13728804

### 6073c

lokalita: Opava, železniční nádraží Opava-východ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708991

lokalita: Opava, železniční nádraží Opava-západ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 17°53'15.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708992

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ  
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava  
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
nálezcce: David Hlisnikovský; Petr Kocián  
pramen: Hlisnikovský D. (2014) *Terénní zápisky 2014*, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162806

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Opava: železniční nádraží Opava-východ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
nálezcce: David Hlisnikovský; Petr Kocián  
pramen: Hlisnikovský D. (2014) *Terénní zápisky 2014*, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162955

### 6073d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.88"N, 17°59'43.56"E, ± 92m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6352440

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kylešovice Senior centrum OASA  
souřadnice: 49°54'28.41"N, 17°55'14.80"E, ± 53m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik (2014): Senior centrum OASA v Opavě - Kylešovicích, biologické hodnocení dle § 67  
projekt: NDOP  
ID: 13100113

### 6074b

lokalita: Chuchelná, železniční nádraží  
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 18°6'48.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708417

### 6074c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lhota, mezi železničním přejezdem v ulici Ke Mlýnu a budovou železniční stanice Lhota u Opavy; travníky a štěrkové plochy kolem kolejiště  
nejbližší obec: Lhota, okres Opava  
souřadnice: 49°54'25.47"N, 18°2'55.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2016-06-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13254927

lokalita: Kravaře, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708657



#### 6074d

lokality: Dolní Benešov, železniční nádraží  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 18°7'8.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708042

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dolní Benešov: železniční nádraží  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'23.30"N, 18°7'9.15"E, ± 900m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-06  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161707

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dolní Benešov: železniční nádraží  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'23.30"N, 18°7'9.15"E, ± 900m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2021-07-06  
nálezce: David Hlisnikovský; Bohumil Trávníček  
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14115620

#### 6075a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vojtův rybník  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008  
nálezce: Zuzana Dočkalová  
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr. Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7045210

#### 6076c

lokality: Bohumín, železniční nádraží  
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705431

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dětmárovice - Bohumín  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7050496

#### 6076d

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705923

#### 6141d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tachov, vlakové nádraží, hojně v kolejišti mezi nádražní budovou a slepým koncem kolejí západně budovy  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'7.81"N, 12°38'16.64"E, ± 50m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2016-09-06  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: suché, avšak bez problémů poznatelné rostliny  
ID: 13187949

#### 6145c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce  
datum: 1986-07-14  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591242

#### 6146a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okolí Plzně: Výslunné travnaté břehy cesty "Na škále" v Kaznějově, 410 m, velmi hojně  
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 13°23'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1943-05-23  
náleze: Jaroslav Schneider  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920375

**6146c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třemošná: železniční stanice Třemošná u Plzně  
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'7.23"N, 13°23'48.22"E, ± 20m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2021-06-18  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14090989

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Distr. Plzeň-sever. Ad viam ferream in parte orient. statione viae ferreae Třemošná u Plzně.  
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'6.10"N, 13°23'50.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2021-06-18  
nálezcce: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14146711

**6148d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mýto: ruderální plochy při železniční trati 500 m SSV od želez. zast. Kařízek  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'16.58"N, 13°46'12.85"E, ± 20m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2021-07-06  
nálezcce: Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14099506

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 148. Kařez: lesní cesta vedoucí převážně pasekami na severním úpatí Kařezské hory (567,3 m), přibližně mezi hospodami Tři sudy a Bouchalka, j. od hlavní silnice Plzeň – Praha (bývalá E50), 1,3–1,8 km sv. od středu obce Kařez  
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezcce: J. Štěpánek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835519

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 142a. Zbiroh: areál železniční stanice Zbiroh  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
nálezcce: J. Štěpánek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835523

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 185. Kařízek: železniční zastávka včetně kolejiště  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezce: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835520

#### 6149a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Žebrák; Točnick: zříceniny hradu Žebrák na dolním konci křemencového bradla pod hradem Točnick u S okraje vsi,  
souřadnice: 49°53'12.63"N, 13°52'53.87"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-08-31  
nálezce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014732

#### 6149b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 189. Stašov: kolejiště, nástupiště a přilehlý trávník v prostoru železniční zastávky v obci, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°57'27.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezce: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.–13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8412208

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 3) Lochovice, travnaté a křovinaté stráně nad tratí asi 1,5 km S obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8896460

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 19) Lochovice, při železniční trati na Libomyšl ca 1 km S obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8896699

**6149c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 432a. Hořovice: železniční stanice  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'36.50"N, 13°53'58.60"E, ± 300m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
nálezce: R. Hlaváček; M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835527

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 443. Hořovice: modře značená turistická cesta od mostku přes Červený potok do středu obce a pak k okraji lesoparku Dražovka  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-11  
nálezce: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835522

**6149d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lochovice: železniční nádraží Lochovice  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'47.10"N, 13°58'28.10"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2016-06-13  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236576

**6150a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bykoš: diabasové pahorky v polích a přilehlé okraje polí, ca 1,5km V od obce Bykoš  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'59.84"N, 14°4'49.22"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6881633

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Košík; Neumětely: zaniklý hrad Košík na místě bývalého lomu v masivu Housiny nad údolím potoka Chumava, S od obce,  
souřadnice: 49°51'49.66"N, 14°2'36.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-06-29  
nálezce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12007627

**6150b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 36. Bykoš: diabasové pahorky v polích a přilehlé okraje polí, ca 1,5 km V od obce Bykoš, ca 390-410 m. n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.  
nejbližší obec: Bykoš, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'9.00"N, 14°5'6.00"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezc: M. Štefánek  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8407486

**6150c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
datum: 1979-08-15  
nálezc: Jan Štefánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593186

**6151b**

lokality: Mníšek pod Brdy, kolejiště a areál nádraží  
souřadnice: 49°51'14.40"N, 14°16'13.26"E, ± 145m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-10-27  
nálezc: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989273

**6151c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 445) Voznice, hráz a pod hrází Velkého rybníka  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Jan Štefánek; Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905890

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Voznice: v obci kolem hlavní silnice  
datum: 1979-08-14  
nálezc: Jan Štefánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597115

**6151d**

lokality: Bohemia centralis: territorium fluviale cursus inferioris rivi Kocába dicti: saxum apud ruderatum prope palestram in loco "Za Kocábou" dicto in ripa rivi dextra non procul a pago Velká Lečice  
nejbližší obec: Velká Lečice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'37.00"N, 14°19'4.00"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-06-04  
nálezc: Magdalena Broučková-Zíková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920331

**6152a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěchovice: suchá louka nad horním okrajem strmého svahu nad levým břehem Vltavy SV od zahr. osady Chrástka I.  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'18.20"N, 14°23'49.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485029

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěchovice: travnaté lado zarůstající křovinami na VJV svazích kóty 327 u zahr. osady Chrástka I.  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'14.80"N, 14°23'39.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485030

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěchovice: u silničky nad pravým břehem Vltavy JV od Brunšova  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'14.30"N, 14°24'37.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485032

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěchovice: skalky při okraji silnice v otáčce pod č.p. 390  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'2.60"N, 14°24'13.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485028

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Okr. Praha-západ: Sázava, nádraží Davle  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'15.83"N, 14°23'55.90"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-05-19  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563725

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 4. Štěchovice: polní cesta a strniště S obce směrem k chatové osadě na k. ú. Masečín

nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'21.10"N, 14°23'40.80"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-09-16

pramen: Jeslík R. (1979): Zpráva o exkurzi do okolí Štěchovic. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 18: 11–15.

projekt: Florlit

ID: 13900626

#### 6152b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Štěchovice: u silnice na úpatí skal nad pravým břehem řeky Vltavy pod štěchovickou přehradní nádrží

nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'5.40"N, 14°24'59.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-06-03

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13485031

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Štěchovice: u silničky nad pravým břehem Vltavy (pod štěchovickou přehradní nádrží) JV od Brunšova

nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'6.10"N, 14°24'59.40"E, ± 50m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-06-04

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763477

#### 6152c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Jižní Čechy, okres Praha-západ, Bratřínov

nejbližší obec: Bratřínov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°50'33.00"N, 14°20'24.00"E, ± 600m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975-05-31

nálezce: M. Zíková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6151d

ID: 9920329

lokality: Bohemia centralis: territorium fluviale cursus inferioris rivi Kocába dicti: saxum infra pagum Malá Lečice

nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°49'18.00"N, 14°20'9.00"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975-06-01

nálezce: Magdalena Broučková-Zíková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920332



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěchovice: na mýtině na sever. svazích vrchu Homole (394 m) JJZ od obce  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'24.20"N, 14°23'39.50"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-06-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990941

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Praha-západ. In silva caedua in declivibus septentr. collis Homole (cota 394 m) situ merid.-merid.-occid. a pago  
Štěchovice  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'24.00"N, 14°23'39.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-06-07  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563664

#### 6152d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěchovice: na okraji silnice u domu č.p. 181 nad pravým břehem řeky Vltavy 300 m pod štěchovickou přehradní nádrží  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'56.50"N, 14°25'8.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485027

#### 6153c

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Dolní Posázaví - Chrást nad Sázavou - v obci na rumišti  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'29.00"N, 14°34'23.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-06-18  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920250

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Posázaví - rumiště v obci Chrást nad Sázavou  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'29.00"N, 14°34'23.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-06-18  
náleze: Medlinová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920277

**6153d**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Týnec nad Sázavou, u silnice pod Hájem  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'54.00"N, 14°35'26.00"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: červen  
ID: 9920389

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Týnec n. S., v kolejišti na nádraží  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'2.59"N, 14°35'34.95"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011-05-11  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563726

**6155d**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Tab.5.sním.7. Rataje nad Sázavou: strmý lesní svah s převahou akátu na P břehu řeky proti železniční zastávce, skalní plošina, ambofit, slabé vrstvy vápence, orient.J.  
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'33.00"N, 14°56'55.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-09  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039302

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Rataje nad Sázavou, svah na pravém břehu řeky proti žel. zastávce  
souřadnice: 49°50'26.00"N, 14°56'24.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-09  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1869900

**6158b**

lokalita: Horky, železniční zastávka Horky u Čáslavi, na V okraji obce  
nejbližší obec: Horky, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'18.30"N, 15°26'34.10"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1997-07-02  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096981

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 6 Potěhy, prostor žel. zastávky, 300 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'34.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Růžička; Radomír Řepka

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9624406

#### 6158d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 37 Golčův Jeníkov, žel. zastávka Golčův Jeníkov-město, 365-366 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°49'17.00"N, 15°28'19.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9624293

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Golčův Jeníkov, násep trati S města

souřadnice: 49°50'10.20"N, 15°28'5.70"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1990-05-24

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10314664

#### 6159b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 10. Podhradí (u Třemošnice): zřícenina hradu Lichnice a xerothermní trávníky a skály pod ní nad západním okrajem obce

souřadnice: 49°52'44.00"N, 15°35'11.00"E, ± 60m

nadmořská výška: 490-505 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2014-06-21

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.-22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29-38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13743828

#### 6161b

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: L.17. Horka: (Zitko ap.Čelakovský 1888,1890,Hendrych 1948, Neuhauslovi 1972-73,1979, Skalický ap. Procházka 1977,

Kalenský ms., Hadač J.1963,

nejbližší obec: Horka, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'13.20"N, 15°55'3.00"E, ± 1000m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9080829

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: kvadrant 6161b: Vrbatův Kostelec - v obci  
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'22.54"N, 15°56'21.78"E, ± 700m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Rybenský  
pramen: FAS1/12  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9932643

#### 6161d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: e0079\_134410\_82\_T1.1  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'7.76"N, 15°58'14.95"E, ± 70m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3884701

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: e0079\_134410\_65\_T1.1  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'10.21"N, 15°57'40.28"E, ± 43m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3884553

#### 6162a

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: N.1. Zdislav (Pulchart 1944, Faltys 1970-78, Slavík ap. Procházka 1977)  
nejbližší obec: Zdislav, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'8.50"N, 16°1'29.90"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9082807

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Střemošice, Střemošická stráž  
souřadnice: 49°53'21.45"N, 16°4'44.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1970  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11136812

#### 6163b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Na mezi u silnic k Benátkám  
nejbližší obec: Benátky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 16°19'32.00"E, ± 800m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1912-07-03  
náleze: Josef Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920360

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: U silnice Benátské na mezi  
nejbližší obec: Benátky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 16°19'32.00"E, ± 600m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-22  
náleze: Josef Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920361

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pole u Benátek u Litomyšle  
nejbližší obec: Benátky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 16°19'32.00"E, ± 600m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1908-07  
náleze: Josef Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920359

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora Bohem. or., in muris urbis Litomysliae  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'17.64"N, 16°18'47.81"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1896-05  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920293

#### **6163c**

původní jméno: *Bromus tectorum* f. *nudus*  
lokalita: Čechy východní, okolí Litomyšle, na náspu silnice u vsi Desná, asi 480 m n. m.  
nejbližší obec: Desná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'27.00"N, 16°13'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1941-06-15  
náleze: Kroulík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920391

#### **6164b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.1. Železniční stanice Česká Třebová  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°26'45.00"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: s. d.  
pramen: Kovář P. & Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - *Preslia* 58: 141-163.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933833

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 70. Českotřebovský úval: Třebovice v Čechách: žel. stanice

nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°29'50.30"E, ± 300m

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1970-07-06

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9033089

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Česká Třebová, železniční stanice.

souřadnice: 49°53'51.00"N, 16°26'47.00"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1975

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. et Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia, Praha, 58: 141-163.

projekt: ČNFD

ID: 2049026

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Česká Třebová, železniční stanice.

souřadnice: 49°53'51.00"N, 16°26'47.00"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1975

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. et Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - Preslia, Praha, 58: 141-163.

projekt: ČNFD

ID: 2049480

#### 6165a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 153. Rudoltice, žel. st. a okolí

nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°53'32.90"N, 16°34'20.40"E, ± 200m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991

nálezce: Jaroslav Jirásek

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991

ID: 9025888

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 208. Lanškrounská kotlina: Rudoltice: okolí žel.stanice

nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9037060

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: Ž. st. Rudoltice  
souřadnice: 49°53'35.00"N, 16°34'20.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2011097

#### 6165b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 204. Luková: S část, u trati  
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'43.30"N, 16°36'17.80"E, ± 300m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9026212

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 215. U trati Lanškroun-Rudoltice  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9026357

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 209. Žel st. Žichlínek  
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9026281

#### 6165c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 251. U silnice JV Trpíka  
nejbližší obec: Trpík, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9026559

**6165d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 322. Žel.stanice Mladějov, šamotka  
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
nálezce: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9027095

**6166a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: u odstavné koleje za ž. st. Krasíkov  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 16°40'50.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-26  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2009588

**6166c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 371. U trati Z žel.st. Krasíkov  
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'58.00"N, 16°41'36.50"E, ± 200m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
nálezce: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9027964

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 415. Koruna  
nejbližší obec: Koruna, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
nálezce: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9028233

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 406. Žel.stanice Krasíkov  
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
nálezce: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9028087



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lanškrounská kotlina: Ž. st. Krasíkov  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°43'15.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-22  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2011063

#### 6167a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Násep trati u železničního mostu v Zábřehu  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'33.19"N, 16°52'46.07"E, ± 200m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1931-06  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920409

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Zábřeh: okraj silnice u nádraží  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'22.05"N, 16°53'13.10"E, ± 200m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975-06-24  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 11581;  
ID: 13563666

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokality: Vom Uferrand der Zohse [= Sázava] beim Schillerpark [= Wolkerovy sady] in Hohenstadt [= Zábřeh]  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'33.98"N, 16°52'52.37"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1926-06-09  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8135; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563682

#### 6167d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°49'30.00"N, 16°55'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1984-06-02  
náleze: L. Lachmanová  
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1021822

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°49'30.00"N, 16°55'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1984-06-02  
náleze: L. Lachmanová  
pramen: Lachmanová L. (1985): Synotropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1022137

#### 6168a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Libina, okr. Šumperk, Louka a okraj silnice u nádraží (po odbočku značené cesty na „Bradlo“)  
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'41.92"N, 17°3'42.59"E, ± 350m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1994-05-24  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/19  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13884594

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Libina, okr. Šumperk, louka a okraj silnice u nádraží (po odbočku značené cesty na „Bradlo“)  
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'42.40"N, 17°3'42.80"E, ± 400m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-05-28  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/20  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 14003675

#### 6168c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nová Hradečná, okr. Šumperk, polní cesta a okraj lesa na úpatí „Bradla“  
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'36.98"N, 17°4'2.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-05-28  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/16  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13875450

#### 6170c

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 547. Dětrichov nad Bystřicí: těleso želez. trati v ohybu údolí Bystřice JV Dětrichovského kopce (691 m)  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°24'54.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477754

**6172a**

lokality: Mladecko, železniční nádraží  
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava  
souřadnice: 49°53'41.00"N, 17°42'43.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708842

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mladecko: železniční nádraží  
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava  
souřadnice: 49°53'41.12"N, 17°42'44.36"E, ± 90m  
nadmořská výška: 339 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-20  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162477

**6175a**

lokality: Děhylov, PR Štěpán, železniční násep  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'54.78"N, 18°11'20.25"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-05-06  
náleze: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 20460;  
ID: 9964049

lokality: Hlučín, na mezi na Vinné hoře  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'46.39"N, 18°10'42.28"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-05-15  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 2768; A. Pečinka 13. 2. 1998;  
ID: 9964044

lokality: Hlučín, na mezi na Vinné hoře  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'46.83"N, 18°10'42.47"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-05-15  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 9339;  
ID: 9964059

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PR Štěpán 1737  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.38"N, 18°11'33.39"E, ± 413m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.19 Botanický inventarizační průzkum PR Štěpán. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7016088

#### 6175b

lokalita: Ostrava Petřkovice, na hladě Dolu Vítězný únor  
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'54.46"N, 18°15'55.56"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1977-05-20  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 16055;  
ID: 9964091

lokalita: Ostrava, Petřkovice, Koblov, na pustém místě na úpatí sev. sv. vrchu Urx (Landek)  
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'9.85"N, 18°16'45.69"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-06  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 9043;  
ID: 9964060

lokalita: Vrbice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°19'20.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705432

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hrušov: 60 ha areál bývalých Moravských chemických závodů v Hrušově, krom dvou komínů srovnán se zemí  
nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'46.44"N, 18°17'51.04"E, ± 900m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-30  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165578

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Přívoz: Přívozská halda Odra  
nejbližší obec: Přívoz, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'19.21"N, 18°16'55.98"E, ± 90m  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-04-30  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161071

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: NPP Landek  
souřadnice: 49°52'16.98"N, 18°16'9.86"E, ± 1046m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014  
náleze: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik (2014): Inventarizační průzkum botanický NPP Landek  
projekt: NDOP  
ID: 12081667

### 6175c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov). V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.  
nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158636

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Svinov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°49'30"N, 18°12'43"E (rozběh tratí na Třebovice a Mariánské Hory) až po 49°47'41"N, 18°11'52"E (rozběh tratí na Polanku a Vítkovice). V polích 6175ccb, ccd, cda.  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'54.11"N, 18°12'25.09"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10160049

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mariánské Hory: kolejiště seřadovacího nádraží  
nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'30.80"N, 18°14'46.20"E, ± 9m  
nadmořská výška: 206 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2018-04-23  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: 49°50'30,8"N, 18°14'46,2"E  
ID: 13725920

## 6175d

původní jméno: K. Sedláčková: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Ostrava-Kunčičky, bývalá uhelná halda, prostor za druhou vypařovací nádrží. S. m. 219 m  
nejbližší obec: Ostrava-Kunčičky, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'36.47"N, 18°18'5.11"E  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-06-12  
nálezcce: K. Sedláčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 457061; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 9924442

lokalita: Slezská Ostrava, náletová halda Dolu Zárubek na pravém břehu řeky Ostravice  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'30.85"N, 18°17'26.71"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1969-05-27  
nálezcce: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: OSM 8457;  
ID: 9964063

lokalita: Slezská Ostrava, náletová hlada Dolu Zárubek  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'37.87"N, 18°17'54.83"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1969-05-26  
nálezcce: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: OSM 8615;  
ID: 9964065

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Moravská Ostrava: Masarykovo náměstí  
nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'7.79"N, 18°17'30.62"E, ± 900m  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-08-12  
nálezcce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10168271

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kunčičky: západní část odvalu Lihovarská  
nejbližší obec: Kunčičky, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'3.00"N, 18°18'35.50"E, ± 90m  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2018-08-07  
nálezcce: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: V extrémně suchém a horkém roce 2018: halda vytěžena a takřka zavezena inertními odpady většinou sutí. Atraktivní druhy již jen ve zbytcích na hlubokém "dně" obvod osázen neobyčejně pestrá dřevinnou směsicí s množstvím invazních druhů. Ta neevidována  
ID: 13729381

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vítkovice, Vítkovické železářny KG  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'57.30"N, 18°16'49.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1959  
nálezce: Zdeněk Kilián  
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rudišť na Ostravsku. – Přírodověd. Čas. Slez. 22: 255–264.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Přesné datum nálezu neuvedeno, nálezy pocházejí z let 1959–1960.  
ID: 8706902

#### 6176d

lokalita: Havířov, hojně na želez. náspu (vlečka k dolu Dukla)  
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'27.00"N, 18°26'46.37"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1972-05-21  
nálezce: E. Burša  
herbář: OSM  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: OSM 11919;  
ID: 9964058

#### 6177a

lokalita: Petrovice u Karviné, železniční nádraží  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'38.00"N, 18°33'2.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13706583

lokalita: Karviná, železniční nádraží  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'20.00"N, 18°31'36.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13706246

#### 6177c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 6. Louky n. Olší: železniční zastávka  
nejbližší obec: Louky n. Olší  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9249906

**6243c**

lokality: okraj polní cesty od Havlova Mlýna k železniční trati 800 m JJZ až 200 m Z od železniční zast. v Holostřevch  
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'52.37"N, 12°51'31.63"E  
nadmořská výška: 450-475 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2019-08-10  
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846312

**6244d**

lokality: Horní Sekyřany, řídké trávníky kolem křižovatky v části obce, do 70 m J až Z od kostela  
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°42'15.43"N, 13°5'15.76"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217280

lokality: Heřmanova Huť, kolejště do 160 m VSV od budovy želez. stanice  
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°42'38.88"N, 13°5'18.22"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217299

**6245b**

původní jméno: F. Maloch: Bromus tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Plzeň: Siln. úklon u Račic [= Radčice]  
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'48.00"N, 13°19'30.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1905-06-03  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 17715; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 9924416

**6246a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: /3/ Plzeň-Doubravka: nedaleko kostela sv. Jiří (lemové a ruderalní cenozy)  
nejbližší obec: Plzeň - Doubravka, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'48.76"N, 13°24'53.27"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-06-02  
pramen: Cais J. (1991): Floristický minikurs západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860106



**6246b**

původní jméno: F. Maloch: Bromus tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Plzeň[= Bukovec]: úklon dráhy nad Vajzovnou  
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'19.00"N, 13°26'28.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1926-06-01  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 179847; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;  
ID: 9924311

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Plzeň, Doubravka zast.ČD-před budovou v kolejišti, železnice  
souřadnice: 49°45'29.00"N, 13°24'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-05-23  
nálezce: Z. Chocholoušková  
projekt: ČNFD  
ID: 2948150

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Plzeňsko, Háj  
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°26'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-08-04  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672975

**6246c**

původní jméno: F. Maloch: Bromus tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Plzeň: struskovitá navážka dráhy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň-Doudlevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°22'23.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1927-05-14  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 179846; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 9924419

původní jméno: F. Maloch: Bromus tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Plzeň: plevel v městské zahradě  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'42.00"N, 13°22'30.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-06-07  
nálezce: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 179844; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 9924418

původní jméno: *F. Maloch: Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Plzeň: písčité břeh levý Radbuzy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň-Doudlevice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°22'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1909-06-26  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 150634; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní; 2 sheets (see BRNU 179843);  
ID: 9924417

#### 6246d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Plzeň: seřazovací železniční nádraží Plzeň-Koterov  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'33.50"N, 13°25'11.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763459

#### 6247b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 192. Svojkovice: železniční zastávka  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835521

#### 6247d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 39. Rokycany: Jiráskova ulice od autobusového nádraží a Plzeňská ulice po most přes potok u křižovatky s Arbesovou ulicí  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: M. Ducháček; J. Štěpánek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835518

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 44b. Rokycany: železniční nádraží  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-11  
náleze: M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835531

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 44a. Rokycany: železniční nádraží, kolejiště mezi nádražní budovou a přejezdem silnice

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835530

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 37. Rokycany: intravilán, cestou po zeleně značené turistické cestě od železničního nádraží k pamětní mohyle decimace Madlonova pluku

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835517

#### 6248a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 224a. Holoubkov: železniční stanice, kolejiště, plochy podél nich

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: T. Č. Kučera; Z. Chocholoušková

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835524

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 224b. Holoubkov: železniční stanice

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°41'57.00"E, ± 200m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: M. Ducháček; M. Šandová

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835525

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 224c. Holoubkov: železniční stanice a jeho nejbližší sousedství

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835526

**6248c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 3. Strašice: les Na bahnech u Vlčího potoka, 2 km JZ Strašic  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179287

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179770

**6248d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 4. Strašice: intravilán obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 470-515 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179427

**6249b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Distr. Příbram. In statione viae ferratae Jince  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 13°59'15.70"E  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2016-06-12  
nálezc: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210043

**6250b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 1049) Dobříš, rumiště za městem při silnici směrem na Rosovice  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'41.40"N, 14°9'42.30"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985  
nálezc: Smrček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8918462

### 6250c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 1059) Hluboš, při silnici v lese V obce  
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985  
nálezce: Smrček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919103

### 6250d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Skalka: na okraji silnice ve vsi  
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'26.90"N, 14°6'40.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484959

### 6251a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobříš: v kolejišti a při kolejišti v areálu železničního nádraží  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'25.00"N, 14°10'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-04-25  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941428

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: na železniční trati nedaleko želez. zastávky v obci  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'6.50"N, 14°11'57.70"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-08-16  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10155900

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobříš: svah u silnice 550 m SZ od osady Dolní Svaté Pole  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'45.60"N, 14°9'56.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 374 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13484930

**6251b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Knín - západ, mez  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 14°17'35.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-06-10  
nálezcce: Růžická  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920258

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Knín: u silnice v obci  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°17'36.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-06-07  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990940

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Knín: na okraji silnice v otáčce ve Starém Kníně  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'15.30"N, 14°16'57.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484948

**6251c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 549) Drhovce, okraj boru V obce  
nejbližší obec: Drhovce  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezcce: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908833

**6251d**

lokalita: *Bohemia centralis*, distr. Sedlčany: in rupibus prope vicum Cholíň  
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'10.42"N, 14°19'38.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
nálezcce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920286

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: porost nad Županovicemi, na 122 km od Mělníka,  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 14°18'14.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-07-28  
náleze: V. Větvička  
pramen: Větvička V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2477249

#### 6252a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Krámy: travnaté meze se stromy podél silnice 800 m JJV od obce  
nejbližší obec: Krámy, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'28.90"N, 14°20'34.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484939

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nové Dvory: obilné pole při silnici JV od vsi  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'52.00"N, 14°21'46.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-06-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: velmi hojně  
ID: 13763457

#### 6254a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Benešov, Jana Nohy  
souřadnice: 49°46'30.32"N, 14°41'5.96"E, ± 25m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2015-05-24  
náleze: František Pleva  
pramen: Pleva František (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12206688

#### 6254b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobříčkov, u silnice na Vlašim, 50 m J od žel. přejezdu  
souřadnice: 49°45'34.00"N, 14°45'21.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2005-06-05  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833624

**6255c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vlašim: kolejiště železniční stanice Vlašim  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'1.44"N, 14°53'51.32"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2019-05-02  
nálezcce: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13908618

**6256a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 637. Kácov: skály na L břehu Sázavy u zříceniny hradu 700 m SSV Soušic  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezcce: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9154340

**6256c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Trhový Štěpánov; Trhový Štěpánov: zříceniny hradu pohlcené mladší parazitní zástavbou na náměstí ve městě,  
souřadnice: 49°42'39.62"N, 15°0'49.37"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2009-09-01  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004354

**6256d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Starý zámek; Zruč nad Sázavou: zaniklý hrad na hraně terasy nad pravým břehem Sázavy v poloze zv, Valy asi 400 m Z od zámku,  
souřadnice: 49°44'37.65"N, 15°5'45.29"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-26  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: skály  
ID: 12003843

**6257c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Humpolec, zastávka Pod Hradem  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'28.00"N, 15°14'9.00"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1951-05-14  
nálezcce: Alfréd Koblirle  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920384



původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*  
lokality: Výslunné travnaté svahy nad žel. tratí u zastávky Pod Hradem  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'29.00"N, 15°14'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1951-06-07  
náleze: A. Koblíček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9938186

#### 6257d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Okr. Havlíčkův Brod: Ledeč nad Sázavou: SZ okraj kolejště železniční stanice a ruderalní plochy v okolí  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'0.00"N, 15°16'1.00"E, ± 40m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2019-08-25  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821857

#### 6260c

lokality: Chotěboř, okraj chodníku u bytovky, 600 m JJZ od náměstí  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'59.60"N, 15°40'8.20"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-07-06  
náleze: Luděk Čech  
herbář: herb. L. Čech  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096971

#### 6260d

lokality: Ždírec nad Doubravou, železniční stanice na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'2.40"N, 15°48'9.10"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1998-09-04  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096982

lokality: Sobíňov, železniční násep u přejezdu polní cesty, cca 1 km Z od obce  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'9.40"N, 15°45'9.10"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-06-18  
náleze: Luděk Čech  
herbář: herb. L. Čech  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096973

**6263d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Distr. Svitavy. Ad viam ferream in statione viae ferreae Polička.  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'8.71"N, 16°15'46.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2018-07-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. položku revidoval J. Danihelka  
ID: 14045468

**6264b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Svitavy: železniční nádraží, v kolejišti  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'31.14"N, 16°28'46.01"E, ± 50m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2018-07-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651244

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravský Lačnov, žel. zastávka Svitavy-Lačnov  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'34.09"N, 16°29'12.90"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2006-05-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7062852

**6266a**

původní jméno: K. Dostálová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora bohémica. Distr. Moravské Třebové. Na vrcholu Křížového vrchu, nad srázem ve východní části, 500 m východně od Moravské Třebové. S. m 400 m  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'29.00"N, 16°40'27.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1971-09-22  
náleze: K. Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 460634; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;  
ID: 9924420

**6266d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 801. Petrůvka  
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9029776

**6267b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravičany, železniční stanice  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'18.00"E, ± 280m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482248

**6268b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Uničov, železniční nádraží Uničov  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'45.20"N, 17°6'57.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-16  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13473374

**6268c**

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokality: Násep trati u Červenky směrem k Litovli, 234 m  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'20.00"N, 17°4'37.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1941-06-09  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920320

**6269a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Litovel: násep trati při dálnkové silnici u Komárova, 234 m  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'29.00"N, 17°14'6.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1941-05-30  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920410

**6269c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Hnojice, okr. Olomouc - Příkop u silnice do Žerotína  
nejbližší obec: Žerotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'9.61"N, 17°12'27.92"E, ± 800m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-10  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13796184

**6269d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Šternberk, okr. Olomouc, vlakové nádraží ČD  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'13.70"N, 17°17'9.40"E, ± 350m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2006-06-19  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/20  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 14003677

**6270d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jívová, okolí železniční zastávky  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'36.70"N, 17°26'31.80"E, ± 30m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-13  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13478633

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 451. Domašov nad Bystřicí: při Bystřici asi 0,5 km JJZ nádraží ČSD  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 17°26'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vojtěch Žíla  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.–15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474332

**6271b**

lokalita: Budišov nad Budišovkou, železniční nádraží  
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava  
souřadnice: 49°47'44.00"N, 17°36'50.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2017  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707934

**6273c**

lokalita: Fulnek, železniční nádraží  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 17°54'46.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2017  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13706901

#### 6274c

lokalita: Studénka, železniční nádraží  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707614

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Botenwald [= Studénka-Butovice] – Mähren – Odertal – 230 m, auf trockenen Grasplätzen sehr häufig  
nejbližší obec: Butovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'2.71"N, 18°3'31.23"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1932-05-28  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128657

#### 6274d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Studénka 12 km SSV od Nového Jičína, hráz mezi rybníky Kotvice a Kačák  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'12.00"N, 18°5'3.10"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-06-14  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257874

lokalita: Jistebník, železniční nádraží  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'56.00"N, 18°9'3.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707029

#### 6275a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10159804

### 6275b

lokalita: Ostrava-Hrabová, hutnická halda VŽKG  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'10.52"N, 18°16'41.98"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968-06-14  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 8378;  
ID: 9964067

lokalita: Ostrava, Hrabová, hutnická halda VŽKG  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'10.52"N, 18°16'41.98"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 1067;  
ID: 9964072

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vratimov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°46'49"N, 18°17'48"E (křížení tratě s ulicí U trati) až po 49°45'06"N, 18°18'10"E (jižní hranici okresu pod haldou v Paskově). V polích 6275bdca bdc.  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 18°18'10.00"E, ± 1750m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10160588

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vratimov: areál Liberty (ArcelorMittal, Nová Huť Klementa Gottwladova...), jihozápadní obvod  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'55.14"N, 18°17'58.18"E, ± 9m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2021-07-29  
náleze: David Hlisnikovský; Bohumil Trávníček  
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14116501

### 6275d

lokalita: Paskov, železniční nádraží  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 18°18'11.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704924

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Paskov: seřadovací nádraží bývalého Dolu Paskov  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'48.26"N, 18°17'25.37"E, ± 9m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2020-08-12  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14026302

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Žabeň: mostek přes Olešnou u sádek  
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'8.49"N, 18°18'7.57"E, ± 9m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2021-06-01  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14113969

#### **6276a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Šenov u Havířova: železniční násyp asi 50 m vých. od nádraží ca 250 m n. m.  
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'38.00"N, 18°22'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-06-01  
náleze: Emil Burša  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920280

#### **6277b**

lokalita: Louky nad Olší, železniční nádraží  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'37.00"N, 18°35'16.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13706421

#### **6277d**

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží  
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705756

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: /5/ Ostravská pánev: Český Těšín: roztroušeně na J okraji železnič.nádraží, železnič. náspy.

nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná

souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'19.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2008-08-15

nálezce: Chytil; D. Hlisenkovský

pramen: Plášek V. & Cimalová Š. [eds] (2008): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska II.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 271-275.

herbář: FMM

projekt: FLDOK

ID: 8325160

#### 6344d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Hradec: intravilán obce, ruderal u viaduktu přes potok

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: L. Hrouda

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901254

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Stod: kolejiště, nástupiště vegetační nádoby a okolí nádražní budovy na západní straně města 355 m n. m.

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: J. Danihelka

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909754

#### 6345b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Dobřany: železniční nádraží Dobřany

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'23.50"N, 13°18'12.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-08-19

nálezce: František Zima; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763442

#### 6345c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 542. Stod: okraj rumiště u Šibeničního vrchu na P břehu Merklínky

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1978

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9214776



**6345d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chlumčany: železniční zastávka Chlumčany u Dobřan  
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'22.60"N, 13°17'31.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-08-19  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763450

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Přeštice: železniční zastávka Přeštice-zastávka  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'3.50"N, 13°17'56.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-08-19  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763461

**6346b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Starý Plzenec: podél železniční trati nad seřazovacím nádražím  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°29'11.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763468

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Starý Plzenec: železniční nádraží Starý Plzenec  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'42.50"N, 13°28'44.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763470

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štáhlavy: na železniční trati 800 m SZ od obce  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'50.80"N, 13°29'31.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763476

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Starý Plzenec: západní část železničního nádraží Starý Plzenec  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'44.30"N, 13°28'31.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763469

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Distr. Plzeň-město. In ferrovia in statione viae ferreae Starý Plzenec.  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'42.20"N, 13°28'47.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 357 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-04-21  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904433

#### 6347c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Distr. Plzeň-jih. In ferrovia in statione ferroviariae Nezvěstice.  
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°38'32.70"N, 13°31'0.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-04-19  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904434

#### 6348c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hořice: smíšený les na vrchu Stará hora, cca 1.2 km V od osady  
nejbližší obec: Hořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°42'47.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-09-14  
náleze: Miroslava Šandová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Biotop neodpovídá nárokům druhu, sběrem nedoložený údaj.  
ID: 9941429

#### 6349c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rožmitál pod Třemšínem: železniční nádraží, v kolejišti  
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'7.10"N, 13°52'56.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 2018-08-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763463

### 6350a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: U Příbrami  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'11.00"N, 14°0'32.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1923-06  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6349b  
ID: 9920265

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokality: Příbram  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'11.00"N, 14°0'32.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1898  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6349b  
ID: 9920368

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Příbram: železniční nádraží Příbram  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'19.20"N, 14°0'12.30"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2016-06-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236584

### 6350b

původní jméno: Z. Otýpková: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-09-30: !;  
lokality: Bohemia. Horní Hbity: SZ okraj obce, u odbočky z hl. silnice č. 118; okraj obilí  
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-02  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 609351; distr. phytogeogr. 41 Dolní Povltaví;  
ID: 9924313

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tab.1.sním.10. 41. Střední Povltaví: okr. Příbram: Horní Hbity: obilné pole u odbočky z hl.silnice č.118.  
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°9'13.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-02  
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.  
projekt: FLDOK  
ID: 8167792

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 617) Jablonná, strážky a okraje u polní cesty do Jelenců V obce  
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8909834

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Hor. Hbity, u odbočky z hl. silnice č. 118  
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-02  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2832707

### 6350c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 171) Milín, silniční odbočka k nádraží 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Milín, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'56.70"N, 14°1'28.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899659

### 6350d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: Smolotely: okraj pole při polní cestě asi 1.2 km Z od obce  
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'12.00"N, 14°7'8.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-06-05  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941430

### 6351a

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: Luhy: teplomilný lem cesty na S okraji osady  
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'56.00"N, 14°11'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-05-30  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941432

původní jméno: Bromus

lokality: Middle Europe, Czech Republic, Central Bohemia, Luhy (WNW of Kamýk nad Vltavou), N vicinity of the village, stony fringe of a hollow way

nejbližší obec: Luhy, okres Příbram

souřadnice: 49°39'46.00"N, 14°12'2.50"E, ± 300m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1972-06-20

nálezce: Z. Kropáč

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14027691

původní jméno: Bromus tectorum

lokality: 659) Obory, nízký pahorek v polích S údolí potoka ca 0,5 km Z obce

nejbližší obec: Obory, okres Příbram

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8911048

původní jméno: Bromus tectorum

lokality: 672) Luhy, obec

nejbližší obec: Luhy, okres Příbram

souřadnice: 49°39'39.50"N, 14°11'54.80"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Šremer; Vít Grulich

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8911517

### 6351b

původní jméno: Bromus tectorum

lokality: Hojšín – obec; jižní a západní okraj borového lesa při Z okraji obce, 49°39'12"N, 14°15'48"E, 310 m n. m.

nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram

souřadnice: 49°39'12.00"N, 14°15'48.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013

nálezce: Jiří Malíček; Jana Steinová

pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.

projekt: Florlit

ID: 13853397

původní jméno: Bromus tectorum

lokality: Hojšín - Varta

souřadnice: 49°39'35.50"N, 14°15'58.01"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-01

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví

projekt: NDOP

ID: 11227478

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hojšín - Šibenný  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°16'45.53"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-01  
náleze: Jiří Malíček  
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví  
projekt: NDOP  
ID: 11229896

### 6351c

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Bohemia centr., opp. Příbram, pagus Káciň: locis semiruderalibus ad domum in valle rivi Líšnický potok, inter vicus Horní Líšnice et Dolní Líšnice  
nejbližší obec: Nepřejov, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'44.96"N, 14°10'23.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920290

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 767) Zduchovice, polní cestě ca 2 km JJV obce  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Michaela Šourková  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8913021

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: levý břeh, proti Šefrovně, 142,3 km od Mělníka  
souřadnice: 49°36'52.00"N, 14°12'41.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-21  
náleze: V. Větvička  
pramen: Větvička V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2477098

### 6351d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 821) Radov, suchý okraj boru u samoty SZ rozcestí Radobyl  
nejbližší obec: Radov  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8914257

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 805) Kamýk nad Vltavou, pravý břeh Vltavy ve městě  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'22.20"N, 14°15'22.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8913979

#### 6352a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 913) Sedlčany, u silnice mezi vrchy Cihelný a Šiberný ZJZ města  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916114

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Povltaví: Třebnice. 0,5 km JZ obce  
souřadnice: 49°38'59.00"N, 14°21'11.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-05  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833534

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Solopysky, S konec obce, pole 100 m J od hl. silnice na Sedlčany  
souřadnice: 49°39'26.00"N, 14°23'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2005-06-05  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833562

#### 6352b

lokalita: Selčany  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'29.00"N, 14°25'32.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Drtina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920370

původní jméno: orig.: Bromus; J. Danihelka 2017: Bromus tectorum;  
lokalita: Sedlčany - silniční příkop u nádraží  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'21.25"N, 14°26'1.95"E, ± 150m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1944-06-05  
náleze: J. Diener  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Diener;  
ID: 13563697

původní jméno: orig.: Bromus sterilis; J. Danihelka 2015: Bromus tectorum;  
lokalita: Straßenabhang beim Bahnhof in Selčan, Böhmen  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'22.01"N, 14°25'57.64"E, ± 300m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1926-06-23  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8136; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563681

původní jméno: Bromus tectorum L.  
lokalita: Sedlčany - Lhotka, v zahradě, suchá stráž  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'24.84"N, 14°26'12.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003-05-10  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13609535

původní jméno: Bromus tectorum L.  
lokalita: Sedlčany - u silnice směr Vítěž, polní cesta  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'48.56"N, 14°26'19.42"E, ± 300m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003-06-19  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13609683

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Kosova Hora: železniční nádraží  
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'35.00"N, 14°28'46.21"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2018-09-20  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13671121



### 6352c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2010-07-15  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005907

### 6352d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Libíň: meze u silnice severně od rybníka "Vápenické jezero"  
nejbližší obec: Libíň, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'14.30"N, 14°25'6.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2018-04-28  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763452

### 6353a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 961) Vrchotovy Janovice, u silnice mezi dvorem a zastávkou Voračice  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916610

### 6353b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olbramovice: železniční nádraží, severní část, okraj kolejiště  
nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'9.10"N, 14°37'31.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2017-07-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13330040

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olbramovice nádraží  
souřadnice: 49°40'4.51"N, 14°37'30.18"E, ± 25m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2015-07-18  
náleze: František Pleva  
pramen: Pleva František (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13096268

**6353d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Heřmaničky, v železniční stanici a podél kolejí k SSZ až po přejezd hlavní silnice do Sedlece-Prčic; v kolejišti, v okolních sekaných trávnících a na ruderálních plochách  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'14.87"N, 14°34'57.81"E, ± 160m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2017-05-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13335517

**6355b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Česká republika, střední Čechy, okres Benešov: Zdislavice, železniční zastávka, v kolejišti  
nejbližší obec: Zdislavice u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'23.12"N, 14°58'11.36"E  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2019-08-18  
náleze: J. Chrtek jun.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13819985

**6357b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 218 Ledec nad Sázavou, nádraží, 350 m, 1. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°41'53.00"N, 15°16'10.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628931

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 231 Ostrov, těleso železniční trati v údolí Sázavy mezi Ostrovským mlýnem a žel. zastávkou Vilémovice, J-JV od obce, 360 m, 4. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°41'19.00"N, 15°18'23.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629187

**6358a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, nádraží  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'15.51"N, 15°24'54.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-07-25  
náleze: R. Mlezivová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6358b  
ID: 9920335

### 6358b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, železniční stanice při východním okraji města, v okolí nádražních budov (včetně stanoviště autobusu);  
kolejiště, sekané trávníky, dláždění silnice a chodníků a neudržované ruderalní plochy  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'11.30"N, 15°25'5.22"E, ± 150m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2017-05-29  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13335703

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 275 Světlá nad Sázavou, nádražní kolejiště a okraje silnice v okolí žel. stanice na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich; V. Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9630327

### 6358c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 60. Lipnice nad Sázavou: vrchol kopce s hradem Lipnicí  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'42.00"N, 15°24'32.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487126

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 62. Lipnice nad Sázavou: v obci  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'50.00"N, 15°24'36.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487198

### 6358d

lokalita: Okrouhlice, železniční stanice na V okraji obce  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'50.40"N, 15°29'9.90"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2010-07-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096985

lokality: Horní Pohled, železniční násep a skály nad tratí u jezu, 1,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'53.20"N, 15°27'32.30"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-07-27  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096974

#### **6359b**

lokality: Rozsochatec, železniční stanice na J okraji obce  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'13.40"N, 15°37'57.20"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1998-07-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096983

#### **6359c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Havlíčkův Brod, hlavní nádraží  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'1.10"N, 15°34'34.62"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7820906

#### **6359d**

lokality: Havlíčkův Brod, železniční zastávka v osadě Pohledští Dvořáci, cca 2,4 - 2,5 km V - VSV od kostela Nanebevzetí Panny Marie ve městě  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'36.30"N, 15°36'50.50"E  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2019-05-02  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096991

lokality: Pohled, železniční násypy a zářezy cca 1,6 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'35.40"N, 15°37'50.50"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-08-07  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096975

lokality: Pohled, kolejiště železniční stanice JV od obce  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'1.30"N, 15°39'23.40"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-06-19  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096972

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 69. Pohled: na nádraží  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'3.00"N, 15°39'20.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha :  
1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487334

#### 6364c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Svojanov, u hradu Svojanov  
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'38.04"N, 16°24'30.04"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-09-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914110

#### 6365c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: b0246\_241219\_100\_T3.1  
nejbližší obec: Rozhraní, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'59.46"N, 16°32'8.66"E, ± 180m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0246: b0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4523731

#### 6366c

původní jméno: Z. Lososová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: Šraňky; stráž pod lesem. S. m. 415 m  
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'32.00"N, 16°40'28.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63I. Malá Haná  
datum: 2009-05-12  
náleze: Monika Koutná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 63I Malá Haná;  
ID: 14007746

**6367a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Březina, NPR Špraněk, vrchol Šplázu (539 m) Z obce, vápencové skály pod vrcholem a okolní světlé bučiny, 490–539 m n. m.  
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.01"N, 16°54'40.56"E, ± 250m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111704

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Březina, národní přírodní rezervace Špraněk, vrchol Šplázu (539 m) Z od obce, vápencové skály pod vrcholem a okolní světlé bučiny  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'40.50"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Jan Prančl  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13478297

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006,)  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8320400

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kadeřín (Olomoucko), asi 0,9 km JVV od kostela. NPR Špraněk, Zkamenělý zámek.  
souřadnice: 49°40'3.00"N, 16°54'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: M. Dančák  
pramen: Dančák M. et Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A, ? : 201-227.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159771

**6368c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°37'27.00"N, 17°1'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001-06-15  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072428

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°37'27.00"N, 17°1'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2001-06-15  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072436

#### 6368d

původní jméno: orig.: *Bromus*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia. Senice pr. Olomouc; na zdi  
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'27.00"N, 17°5'15.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-06-01  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 415737; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 9924410

#### 6369a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěpánov, kolejiště nádraží a okolí staniční budovy  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'15.50"N, 17°13'15.63"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111701

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štěpánov, kolejiště nádraží a okolí staniční budovy  
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'15.50"N, 17°13'15.60"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Pránčl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475819

#### 6369b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°17'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002-06-02  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072037

**6369c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olomouc-Řepčín, okolí železniční stanice Olomouc-Řepčín  
nejbližší obec: Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'4.20"N, 17°13'23.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-17  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtěk J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475277

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olomouc - Horka, ulička u římskokatol. kostela  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 17°12'35.00"E, ± 250m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1983-06-18  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1603359

**6369d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2011: !;  
lokalita: Flora moravica. Olmütz: ruderal  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°15'57.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1937-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium einheimischer Grasgewächse sine no. *Bromus tectorum*;  
ID: 9938194

lokalita: Olomouc, Sandgrube b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'20.68"N, 17°15'4.78"E, ± 800m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 1068;  
ID: 9964076

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* f. *nudus*; J. Danihelka 2013-11-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz, Sandgrube b. Laska  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'40.25"N, 17°15'0.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128628



původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Olomouc: Letná  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'22.20"N, 17°15'31.18"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1930-07-15  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128654

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Olmütz: Laska  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'40.25"N, 17°15'0.15"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1929-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128634

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Olomouc-Černovír, západní část Černovírského lesa kolem železniční trati do Prahy, asi 1,9 km S od bývalého kláštera Hradisko  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'23.50"N, 17°15'50.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-16  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474928

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Černovír: okraje železniční trati 100 m severně od areálu společnosti Farmak  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'55.42"N, 17°16'2.32"E, ± 90m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2020-04-21  
náleze: Václav Dvořák  
pramen: Dvořák V. (2020) Terénní zápisky za rok 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14023741

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Olomouc - Pavlovičky, ul. Čadova  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 17°16'49.00"E, ± 250m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1985-08-07  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1604198

**6370b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Velká Střelná, okres Olomouc (zaniklá obec ve VVP Libavá), odval břidlicového lomu „Jan“, cca 600 m n.m.  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'45.15"N, 17°29'40.33"E, ± 800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-06-29  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13682258

**6370c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mariánské Údolí, okr. Olomouc, v okolí nádraží  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'47.00"N, 17°23'41.00"E, ± 250m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2006-07-03  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/20  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 14003676

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Před Pražákem  
souřadnice: 49°36'44.57"N, 17°20'14.56"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-05-21  
náleze: Antonín Vybíral  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13132048

**6371a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Velká Střelná, okr. Olomouc (zaniklá obec), odval břidlicového lomu "Jan" (VVP Libavá), cca 590 m n.m.  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'20.62"N, 17°30'28.34"E, ± 1300m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-06-29  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/12  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: na exkurzi s T. Homolou a V. Velískem  
ID: 13870669

**6373a**

lokality: Odry, železniční nádraží  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'11.00"N, 17°50'1.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13707461

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Odry: železniční nádraží + přednádražní poloha (Správy Železniční Dopravní Cesty) ze žulových kostek

nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°40'10.27"N, 17°50'2.58"E, ± 900m

nadmořská výška: 289 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-05-10

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162398

#### **6373d**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Suchdol nad Odrou: Železniční stanice Suchdol nad Odrou

nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'31.69"N, 17°56'18.82"E, ± 9m

nadmořská výška: 254 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2021-07-06

nálezce: David Hlisenikovský; Bohumil Trávníček

pramen: Hlisenikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14115406

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Šenov u Nového Jičína: ruderální trávník podél parkoviště u Vojenského opravárenského závodu a přilehlého chodníku při silnici I/57

nejbližší obec: Šenov u Nového Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'54.64"N, 17°59'39.71"E, ± 9m

nadmořská výška: 259 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2021-06-17

nálezce: Petr Kocián

pramen: Kocián P. (2021) Terénní zápisky 2021

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14115219

#### **6374d**

lokality: Kopřivnice, nákladové železniční nádraží

nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'42.00"N, 18°8'56.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2016

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13707203

lokality: Kopřivnice, železniční nádraží

nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2016

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13707202

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Kopřivnice: Kopřivnice freight station, railway tracks of cargo terminal [nákladové nádraží Kopřivnice, kolejiště překládového terminálu]

nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'44.30"N, 18°8'54.40"E, ± 9m

nadmořská výška: 308 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2014-05-11

nálezce: Petr Kocián

pramen: Kocián P. (2014) *Linaria pelisseriana* (L.) Mill. – a new alien species in the Czech Republic, Silesian Museum

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10159776

### 6375b

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;

lokality: Flora moravica: [distr.] Frýdek-Místek. Zelinkovice: lem lesa Harasák Z od obce. S. m. 320 m

nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'6.00"N, 18°17'35.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2000-05-14

nálezce: L. Gejdošová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 559078; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 9924440

lokality: Lískovec, železniční nádraží

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'52.00"N, 18°19'43.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2016

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13704474

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Žabeň: přícestní lemy paralelní cesty D56

nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'37.37"N, 18°18'7.26"E, ± 9m

nadmořská výška: 269 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2021-06-06

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2021) *Terénní zápisky 2021*

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14114361

### 6375d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: D7. Palkovice: v obci od odbočky stát.silnice na Metylovice po místní část Horní konce

nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): *Materiály ke květeně Moravskoslezských*

*Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975.* -

projekt: FLDOK

ID: 9252217

**6376a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica.] Friedek: Bahndamm  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 18°20'38.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1906-06  
nálezce: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 36612; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 9924441

lokalita: Dobrá, železniční nádraží  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 18°24'52.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
nálezce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704385

lokalita: Frýdek-Místek, železniční nádraží  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 18°21'13.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
nálezce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704473

lokalita: Baška, železniční nádraží  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'3.00"N, 18°22'8.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
nálezce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704313

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Místek; v kamenci Ostravice  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'38.17"N, 18°20'48.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1889-08  
nálezce: František Gogela  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128656

**6376b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nošovice: okolí vlečky směřující do areálu Hyundai  
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'11.98"N, 18°26'19.90"E, ± 900m  
nadmořská výška: 349 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2019-07-26  
nálezcce: David Hlisenkovský; Jan Ševčík  
pramen: Hlisenkovský D. (2019) Terénní zápisky 2019  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14021766

**6376c**

lokalita: Pržno, železniční nádraží  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 18°21'43.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
nálezcce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704991

**6377a**

lokalita: Hnojník, železniční nádraží  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°32'20.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
nálezcce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704705

**6377b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: U Olzy u Třince  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'59.09"N, 18°39'23.59"E, ± 3000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1946-06-13  
nálezcce: Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920294

lokalita: Třinec, železniční nádraží  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'14.00"N, 18°39'42.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
nálezcce: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705084

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třinec: vnitřní areál Třineckých železáren  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'29.03"N, 18°38'58.96"E, ± 9m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2021-05-06  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14112339

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třinec: železniční nádraží Třinec  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'14.09"N, 18°39'42.41"E, ± 9m  
nadmořská výška: 306 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2021-05-06  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14112445

### 6378c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bystřice: na dlážděném chodníku podél hlavní cesty Na Pasekách 1,8 km jz. od žel. stanice Bystřice  
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'12.94"N, 18°42'36.37"E, ± 50m  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2018-07-17  
náleze: Nikol Kantorová  
pramen: Kantorová N. (2018): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Acta Musei Beskidensis 10: in press.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13662274

### 6442b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Štítary: vrch sv. Vavřince 0,5 km V od obce, xerothermní stráně se skalkami ovsíkové louky  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420-467 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
náleze: L. Lippl; M. Štech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901619

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hostouň: železniční stanice  
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-08  
náleze: L. Lippl; M. Štech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901456

**6442d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mutěnin: podél cesty a na okrajích polí mezi železniční zastávkou Mutěnin a osadou Erazim 2 km JV od obce  
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909571

**6443d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 895. Horšovský Týn: vozovou cestou po V okraj lesa do obce, úsek 1,7 km  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9221610

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 765. Horšovský Týn: mezi náměstím a SV okrajem města  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217969

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 562. Horšovský Týn: u silnice poblíž železniční trati na J okraji města  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9214919

**6444b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Holýšov: intravilán obce  
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9910935



**6444c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Staňkov: železniční nádraží  
nejbližší obec: Staňkov  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909176

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Osvračín: okolí železniční zastávky 600 m SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'4.00"N, 13°2'35.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: L. Čech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899541

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 1. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): v kolejišti nádraží ve Staňkově.  
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°4'15.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-14  
náleze: et al.; J. Bureš  
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346560

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 1. Křenovy: železniční zastávka, podél trati na přilehlé stráni J od trati  
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9205212

**6445b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Přeštice: železniční nádraží, okraje kolejiště a ruderalní plochy kolem staniční budovy  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'33.90"N, 13°19'20.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-08-19  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763460

**6445d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: /914/ Borovy, želez. zastávka  
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'38.00"N, 13°17'59.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653927

**6446a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: /812/ Přeštice: PREFA  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'22.00"N, 13°20'14.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-08  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652783

**6447a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Blovice: železniční nádraží  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'52.90"N, 13°31'52.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-07-28  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763433

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Ždírec: železniční zastávka Ždírec u Plzně, na okraji kolejí  
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'3.01"N, 13°34'25.49"E, ± 50m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-04-19  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13782279

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Distr. Plzeň-jih. Ad viam ferream in statione viae ferreae Ždírec u Plzně.  
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'2.90"N, 13°34'25.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-04-19  
nálezce: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904432

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 101. Blovice: intravilán města  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: Vladimír Skalický; Vladimír Jehlík  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224961

#### 6447c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ždírec: v kolejišti cca 400 m JV od železniční zastávky Ždírec u Plzně  
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'52.07"N, 13°34'40.34"E, ± 50m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-04-19  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13782280

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 57a. Klášter: na pilířích bývalého kláštera  
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'6.00"N, 13°34'32.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-06-30  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535809

#### 6447d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nepomuk: severní cíp železničního nádraží Nepomuk  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'1.70"N, 13°36'29.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2017-08-13  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484946

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nepomuk: na železniční trati nad Úslavou severně od osady Dvorce  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'15.60"N, 13°36'24.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2018-04-14  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763455

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 214. Vrčeň: intravilán obce  
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9227178

#### 6449b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice Březnice, v kolejišti  
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'31.70"N, 13°57'47.40"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2015-06-19  
nálezc: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039044

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Příbram. In statione viae ferratae Březnice  
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'32.00"N, 13°57'46.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2015-06-19  
nálezc: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563659

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Nádraží Březnice  
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'29.66"N, 13°57'49.71"E, ± 300m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-06-27  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563716

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Oslí: železniční zastávka Oslí  
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'48.30"N, 13°55'35.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2018-08-23  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763458

**6449c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice Bělčice  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'15.10"N, 13°53'9.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484924

**6449d**

lokalita: *Bohemia australis*, distr. Březnice: in pratis et silvis supra stationem viae ferreae Hudčice  
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'39.44"N, 13°55'54.56"E, ± 500m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1970-06-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920306

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hudčice: strniště pod železniční tratí JJZ od obce  
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'43.37"N, 13°55'6.52"E, ± 50m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822348

**6450a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Stražiště: na železniční trati 500 m SV od osady  
nejbližší obec: Stražiště, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'10.90"N, 14°0'32.94"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822341

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 300) Dobrá Voda u Březnice, zřícenina Hrochův Hrádek  
nejbližší obec: Dobrá Voda  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903024

**6450b**

lokalita: Bohemia - distr. Příbram: ad ripam dextram fluv. Vltava inter pag. Podskali et pag. Těchnice, cca 300 m s. m.  
nejbližší obec: Klučenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 14°9'32.00"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-06-06  
náleze: Klásková; Kršková; Slavík; Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920381

**6450c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mirovice: areál železniční stanice  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°30'37.00"N, 14°2'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-05-17  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941435

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mirovice: okraje železniční trati jižně od samoty Podskali  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°31'0.56"N, 14°1'33.33"E, ± 20m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822338

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mirovice: železniční trať u samoty Podskali  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°31'10.02"N, 14°1'25.67"E, ± 20m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822339

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Myslín: železniční zastávka Myslín, okraje kolejiště  
nejbližší obec: Myslín, okres Písek  
souřadnice: 49°31'46.35"N, 14°1'26.24"E, ± 20m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822340

#### 6450d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohemia centr. (pars. meridionalis): Benešovská pahorkatina - Střed. Povltaví; In ripis sabulosis ad lacum structilem "Orlická přehrada", ad septentriones a pago Orlík nad Vltavou versus. Aliquo loco copiose et gregatim.  
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek  
souřadnice: 49°30'52.04"N, 14°9'50.07"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-06-29  
náleze: M. Marek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920334

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
datum: 2005-06-25  
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8471900

#### 6451a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 858) Milešov, samota Hřebeň SZ obce, stráně nad silničkou 0,6 km SZ samoty  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915050

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 850a) Klenovice, okraj lesa  
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor  
nadmořská výška: 370-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8914953

#### 6451b

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: Týnčany: na kamení u skal na Sádce  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'33.00"N, 14°19'32.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1980-06-09  
náleze: Vlastimil Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941436

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 19. Kuní: křovinatý svah v polích ca 500 m JV od obce

nejbližší obec: Kuní, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čerňovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9314484

#### 6451c

lokality: Bohemia - distr. Písek: ad ripam dextr. fluv. Vltava septentr. a pago Žďákov, ca 300 m s. m.

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°30'33.00"N, 14°10'51.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-07-05

nálezce: Klásková; Kršková; Slavík; Toman

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920382

původní jméno: *Bromus sterilis*

lokality: Vltavské stráně u Orlíka

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°30'32.00"N, 14°10'45.00"E, ± 800m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1901-05-30

nálezce: Karel Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9920363

původní jméno: *Bromus tectorum* var. *longipilus*

lokality: Vorlík

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°30'43.00"N, 14°10'4.00"E, ± 300m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1897-08

nálezce: Karel Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6450d

ID: 9920364

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Orlík

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°30'43.00"N, 14°10'4.00"E, ± 300m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1897

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6450d

ID: 9920367



**6452a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Skoupý: vápencové skály "Kozince" a výslunné trávníky na J - JZ svahu návrší Zbirov (kóta 522) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'31.80"N, 14°20'4.80"E  
nadmořská výška: 420-480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-05-26  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 420 - 480;  
ID: 8533100

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 17. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, vápencové skály zv. Kozince na JZ svahu vrchu, tato lokalita je  
totožná s lok. č. 907 Hrouda et Skalický  
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou  
Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314297

**6453d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Sudoměřice u Tábora - nádraží, hojně  
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'30.82"N, 14°39'40.74"E, ± 100m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1986-06-09  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SOB 13991;  
ID: 13563707

**6454b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Šelmberk; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmberk na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,  
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-07-28  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12008242

**6456d**

lokalita: Hořepník, skalky nad silnicí při JZ okraji obce, cca 300 m JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'38.60"N, 15°6'11.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1996-06-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096977

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 51. Hořepník: skalnaté stráně pod silnicí na L břehu Trnavy při JZ okraji obce

nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'35.42"N, 15°6'4.43"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-08-28

nálezce: Václav Chán

pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

projekt: FLDOK

ID: 8888185

#### 6458c

lokality: Humpolec, železniční stanice na JZ okraji města

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'7.60"N, 15°20'49.10"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-07-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14096976

#### 6459b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;

lokality: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu), poblíž železnice, 0,5 km SSZ obce

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'60.00"N, 15°39'0.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-05-27

nálezce: Petr Bureš

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 26563;

ID: 9938011

#### 6459d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;

lokality: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu), 1,2 km J obce; podél železniční trati

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'50.00"N, 15°39'30.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-06-10

nálezce: Petr Bureš

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 26562;

ID: 9938012

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;

lokality: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu), 1,2 km J obce; na náspe železnice na Jihlavu

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'50.00"N, 15°39'30.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-06-10

nálezce: Petr Bureš

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 22045;

ID: 9938023

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokality: Šlapanov (9 km JV od Havl. Brodu), při SZ okraji nádraží; na náspu trati  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'50.00"N, 15°39'0.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-05-27  
náleze: Petr Bureš  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 22046; hojně;  
ID: 9938024

#### 6460a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Přebyslav\_3150264  
nejbližší obec: Přebyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'26.90"N, 15°44'26.30"E, ± 50m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-20  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5398159

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Přebyslav; Přebyslav: srázy pod kostelem Narození sv. Jana Křtitele, ohrazený prostor okolo kostela a nejbližší nezastavěné okolí  
souřadnice: 49°34'31.75"N, 15°44'16.10"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2009-07-29  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: svah pod kostelem  
ID: 12002871

#### 6461a

původní jméno: L. Veselá: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou: na železniční trati. S. m. 550 m  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'1.00"N, 15°54'13.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-10  
náleze: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561613; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 9924317

#### 6462a

lokality: Nové Město na Moravě, železniční stanice na SV okraji města  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'7.90"N, 16°4'46.50"E  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-06-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096988

**6463c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Široká  
nejbližší obec: Kundračice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'34.93"N, 16°10'39.54"E, ± 1362m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6405260

**6463d**

lokality: Štěpánov nad Svratkou, skalnaté stráně na ostrožně nad soutokem Svratky a Vrtěřížského potoka, cca 900 m ZJZ - JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'59.50"N, 16°19'47.10"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-25  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096984

**6464b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2011: !;  
lokality: Bohuňov nad Křetínkou, Bohuňovské skály v údolí Křetínky Z od obce, SV od osady Svobodníky, skalní stěna S od silnice, amfibolit  
nejbližší obec: Bohuňov nad Křetínkou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'54.00"N, 16°27'24.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2008-06-06  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967752

**6464c**

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica, Štěpánov n. S. - na skále na JZ okraji obce. S. m. 350  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'7.00"N, 16°19'54.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-02  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559620; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924353

původní jméno: M. Brázdilová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernšt.: obec Vír, křoviny na okraji smíšeného lesa asi 1,5 km JV od obce směrem na Koroužné. S. m. 455 m  
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'47.00"N, 16°20'37.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-13  
náleze: M. Brázdilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 507073; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 9924315

**6465a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bradlné, skály v obci  
souřadnice: 49°35'56.99"N, 16°31'47.55"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-10-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11226473

**6465d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chrudichromy, cca 250m S od obce, u polní cesty  
souřadnice: 49°30'41.70"N, 16°37'27.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2008-05-17  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1381060

**6467a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Konice: na travnatém břehu pod hospodářskou školou, záp. exp., kulm. břidl., hojně  
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'34.24"N, 16°53'12.17"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1943-06-06  
náleze: Jaroslav Němec  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128652

**6467d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Stražisko: kolejiště a železniční násep v železniční stanici Stražisko  
nejbližší obec: Stražisko, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'32.75"N, 16°55'43.61"E, ± 90m  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2020-05-02  
náleze: Václav Dvořák  
pramen: Dvořák V. (2020) Terénní zápisky za rok 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14023933

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Morava, V okraj Drahanské vrchoviny: Hlučov  
nejbližší obec: Hlučov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 16°59'48.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia 58: 29-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933273

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Morava, V okraj Drahanské vrchoviny: Hlučov  
nejbližší obec: Hlučov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 16°59'48.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia 58: 29-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933215

**6468a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Drahanovice, nepoužívané koleje vlečky v areálu nádraží  
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'58.06"N, 17°4'41.27"E, ± 150m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111702

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Náměšť na Hané, areál nádraží  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'51.63"N, 17°4'12.98"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111703

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Drahanovice, nepoužívané koleje vlečky v areálu nádraží  
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 17°4'41.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477267

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Náměšť na Hané, areál železničního nádraží  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'51.60"N, 17°4'13.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477782

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tab.1.sním.1. Morava, V okraj Drahanské vrchoviny: Pěnčín  
nejbližší obec: Pěnčín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'7.00"N, 17°0'30.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1981-06-26  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia 58: 29-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933178

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: střední Morava, Pěnčín  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 17°0'34.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1981-06-26  
nálezce: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia, Praha, 58: 29-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081736

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: střední Morava, Pěnčín  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 17°0'34.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1981-06-26  
nálezce: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia, Praha, 58: 29-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081692

#### 6468b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třebčín: kolejiště a okraje dráhy při železniční stanici Třebčín  
nejbližší obec: Třebčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'3.63"N, 17°7'6.00"E, ± 90m  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2020-04-25  
nálezce: Václav Dvořák  
pramen: Dvořák V. (2020) Terénní zápisky za rok 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14023852

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E  
nadmořská výška: 280-316 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pouze z lit. Bednář 1985  
ID: 8086759

#### 6468c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Prostějov, Kosíř, pod akáty  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'16.03"N, 17°4'43.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1958  
nálezce: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128637

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: střední Morava, Lutotín  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 17°1'54.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia, Praha, 58: 29-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081434

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: střední Morava, Lutotín  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 17°1'54.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia, Praha, 58: 29-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081444

#### 6468d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.  
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8086288

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6533819

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vápenice  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'21.17"N, 17°5'29.50"E, ± 421m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6427998

#### 6469a



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olomouc - městská část Nedvězí: podél cyklostezky při V okraji obce  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'14.52"N, 17°12'45.08"E, ± 30m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2021-05-14  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14093012

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olomouc: kamenitý prostor u železniční trati při přejezdu ulice U Botanické zahrady  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'9.45"N, 17°14'55.97"E, ± 9m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2019-04-23  
náleze: Petr Kocián; Zbyněk Hradílek  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13802142

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olomouc - Nemilany, při okraji pískového lomu v JZ části obce  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 17°14'26.00"E, ± 250m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1984-05-22  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1604392

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Olomouc - Hněvotín, hněvotínské lomy, u příjezdové cesty  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 17°10'14.00"E, ± 250m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1983-05-27  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1604515

#### **6469b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: ad vias  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°15'13.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 380860; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 9924414

původní jméno: F. Čouka: Bromus sterilis; V. Řehořek 2001-03-13: Bromus tectorum;  
lokalita: Moravia: Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'42.00"N, 17°15'23.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-05-07  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 602504; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; separated from BRNU 415734 (Bromus sterilis);  
ID: 9924409

lokalita: Olomouc, pustá místa  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'41.76"N, 17°15'22.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1927-06  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OSM 1066;  
ID: 9964081

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Olomouc: hlavní nádraží, 5. nástupiště  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'32.97"N, 17°16'44.61"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2010-06-04  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563713

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'41.38"N, 17°15'58.72"E, ± 3000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1925-06  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8140; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563668

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bahnhofstraßenrand, Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'31.10"N, 17°16'40.93"E, ± 400m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1883  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8139; ex herb. J. Lukas;  
ID: 13563669

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2015: !;  
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: 13563672

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Olomouc-Hodolany, ad locum ruderalem in vicinitate deversorii fabricae Zora  
nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'17.00"N, 17°16'48.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-05-06  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128630

původní jméno: orig.: Anisantha tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: Bromus tectorum;  
lokalita: Olomouc-Hodolany, ad cumulum telli secundum viam publicam Sladkovského depositum, habitatio sub sole, humosa,  
disperse  
nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'0.00"N, 17°17'10.61"E, ± 800m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1982-06-08  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128638

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2013-11-13: !;  
lokalita: Olmütz: ruderal  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'33.96"N, 17°15'36.45"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1937-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium einheimischer Grasgewächse;  
ID: 14128635

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Olomouc. U železnice u plynárny  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'18.55"N, 17°15'42.25"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1934-07-04  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128644

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokality: Olomouc: Hradební zdi  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'33.96"N, 17°15'36.45"E, ± 800m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1924-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128661

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2013-11-13: !;  
lokality: Flora von Mähren. Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'33.96"N, 17°15'36.45"E, ± 1500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1916  
náleze: Josef Lukas  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128627

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2013-11-13: !;  
lokality: Flora v. Olmütz. Schanzen  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.56"N, 17°15'19.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128633

#### **6469c**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Bystročice – ruderální plocha při S okraji obce, podél cyklostezky, asi 0,3 km SVS (18°) od kostela sv. Cyrila a Metoděje v centru obce  
nejbližší obec: Bystročice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'19.98"N, 17°11'44.35"E, ± 50m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2021-07-05  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14095307

#### **6469d**

původní jméno: Bromus sterilis  
lokality: Střední Morava - Grygov u Olomouce, ad marginem arvi, 350 m n. m.  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'16.00"N, 17°18'30.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1972-05-28  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: blízko 21b  
ID: 9920327

původní jméno: *Bromus briziformis*  
lokalita: Grygov u Olomouce, 221 m n. m.  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°18'28.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1940-06-19  
náleze: Julius Hantschel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920271

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Grygov, ad aream glareosam secundum viam bitumine stratam ca 0,3 km ad meridiem a compito quid supra pagum Grygov  
iacet, habitatio soli exposita, gregatim  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'18.43"N, 17°19'30.74"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1983-06-23  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128639

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: 21b. Hornomoravský úval, 6469d, Grygov (distr. Olomouc): okraj lesní cesty v jižní části lesa Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'27.10"N, 17°18'14.20"E  
nadmořská výška: 203 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2021-06-04  
náleze: Martin Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14136549

#### 6470a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Vel. Bystřice (městys)  
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'40.86"N, 17°21'32.02"E, ± 1500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1955-06-04  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128653

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 17°22'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2002-07-01  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1071998

původní jméno: *Bromus tectorum*  
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°21'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2002-07-10  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072278

#### 6471c

původní jméno: J. Bocan: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Pobečví - Veselíčko u L., u cesty. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 17°30'43.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-07-14  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 214273; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924426

#### 6471d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica] M.-Weisskirchen: Sandheiden an der Bečva bei Jesernik  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'24.00"N, 17°37'54.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1920-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 168168; Ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924432

#### 6472a

původní jméno: J. Unar: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Hranice na Mor., pod viadukty mezi hlavním nádražím a Vrchlického ulicí  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'38.00"N, 17°44'5.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1984-07-12  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 511560; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924427

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. M.-Weisskirchen, Bečva Ufer  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'19.00"N, 17°44'19.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1904-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 161841; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924430

**6472b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Mähr-Weisskirchen. Felsen der Skalka  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°45'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1912-06  
náleze: M. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 168795; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924431

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Moravia: Hranice. Skalka u lomu  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'11.73"N, 17°45'32.82"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1951-05-26  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128646

**6472c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Auf sandigen Uferstellen der Bečva bei M. Weisskirchen  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'39.00"N, 17°44'1.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1904-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920279

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Auf sandigen Uferstellen der Bečva bei M. Weisskirchen  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°44'2.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1904-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 17716; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; 2 sheets (see BRNU 017716-a); Flora Bohemiae et Moraviae  
exsiccata no 29. *Bromus tectorum*;  
ID: 9924429

**6472d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční zastávka Špičky ca 2 km Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Douda  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České  
botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8778159

**6473c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice a její nejbližší okolí (kolejiště, postranní koleje, okolí nákladové rampy, zpustlý sad naproti železniční stanice)  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-02  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8772187

**6473d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: v obci od železniční stanice po západní okraj obce  
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín  
nadmořská výška: 279 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-01  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8768168

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: areál železniční stanice (okolí budov, nástupiště, kolejiště)  
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'13.00"N, 17°56'1.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-01  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8768627

**6474a**

lokalita: Nový Jičín, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'56.00"N, 18°0'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovsky  
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707396

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Jičín: železniční stanice Nový Jičín-město  
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'56.33"N, 18°0'31.73"E, ± 900m  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-05-19  
náleze: Petr Kocián  
pramen: Kocián P. (2014) Terénní zápisky 2014, , Ms.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162462



**6474b**

původní jméno: J. Otruba: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: jižní stráň Kotouče  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 18°6'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192780; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924433

původní jméno: J. Otruba: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Skalky  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'29.00"N, 18°7'3.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192779; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924434

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* f. *longipilus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Štramberk: jižní stráň Kotouče  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'54.60"N, 18°6'47.05"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128660

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Kotouč u Štramberka (vých. svah)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'0.56"N, 18°6'55.97"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1928-06-10  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128659

**6474c**

původní jméno: V. Grulich: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia, Frenštátská brázda, distr. Nový Jičín, Mořkov: pole Z od obce Mořkov, asi 1,7 km JZ od kostela v obci. S. m. 370 m;  
podél polní cesty  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'47.00"N, 18°2'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-07-01  
náleze: E. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 610588; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 9924428

**6475a**

původní jméno: L. Kutáčová: *Avena fatua*; V. Řehořek 2007-01-23: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. distr. Nový Jičín. Vlčovice, rumišťe za požární zbrojnicí. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'23.00"N, 18°11'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1967-07-12  
náleze: L. Kutáčová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 431579; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 9924439

**6476a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 341. Frýdlant n. Ostravicí: areál nádraží  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9259554

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Frydlant, kolejiste nadrazi.  
souřadnice: 49°35'15.00"N, 18°21'20.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1997-07-21  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2593899

**6478a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 417D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: svahový les pod úrovní pastvin 0,8 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982)  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhošské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Gazda  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262187

**6478b**

lokalita: Návsí, železniční nádraží  
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'23.00"N, 18°45'15.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13704827

**6543b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Domažlice: Hojně na výslunné a keřnaté stráni na skalce (jz. kóty 484 m, sv. Domažlic)  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'3.00"N, 12°55'44.00"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1936-06-01  
náleze: Ladislav Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920349

**6543c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora jz. Čech, mezi kolejemi na zastávce Havlovice  
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'60.00"N, 12°52'31.00"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1933-06-16  
náleze: Ladislav Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920388

**6543d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Domažlice, železniční nádraží, okolí rampy  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'2.40"N, 12°56'50.10"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-04  
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257872

**6544a**

původní jméno: *Bromus asper*  
lokalita: Smíšený háj na temeni Netřebu  
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'44.00"E, ± 50m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1934-08-09  
náleze: Ladislav Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920387

**6545b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dehtín: železniční zastávka Dehtín, v kolejišti  
nejbližší obec: Dehtín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'2.20"N, 13°17'10.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-08-19  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763440

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /1248/ skála pod tratí z Červeného Poříčí do Švihova  
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 13°18'9.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656085

#### 6545d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Klatovy: železniční nádraží  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'6.80"N, 13°16'34.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-08-11  
nálezcce: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763451

#### 6547b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční nádraží Nepomuk  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'57.00"N, 13°36'29.00"E  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2010-06-19  
nálezcce: Pavel Leischner; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994659

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mileč: okraje železniční trati u želez. zast. Mileč  
nejbližší obec: Mileč, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'44.66"N, 13°36'32.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2020-05-15  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13958593

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třebčice: na železniční trati JZ od obce  
nejbližší obec: Třebčice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'51.33"N, 13°36'31.27"E, ± 50m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2020-05-15  
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13958596

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 290. Nepomuk: nádraží ČSD  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228584

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 292. Dvorec (u Nepomuku): Z exp. svah V od Dvoreckého rybníka, grandiorit  
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'55.10"N, 13°37'12.90"E, ± 400m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228602

#### 6547d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 481. Milčice (u Pačejova): násep žel. trati V od obce  
nejbližší obec: Milčice u Pačejova  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Miloš Král  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9231369

#### 6548d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lnáře: železniční stanice Lnáře, okraje kolejiště  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'36.40"N, 13°47'27.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-08-13  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484942

#### 6549a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. Ad viam ferream situ septentr. a solitudine "Ovčín" situ merid.-merid.-orient. ab oppidulo Bělčice  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'25.90"N, 13°53'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-05-20  
nálezc: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449196

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bělčice: u přejezdu polní cesty přes železniční trať 200 m severně od samoty Ovčín  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'26.10"N, 13°53'24.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484923

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /123/ Bělčice: Velký rybník a Hutě u Velkého rybníka  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'22.00"N, 13°51'21.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: Kučera  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538733

#### **6549b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Černívsko: okraj jetelového pole u silnice Z od osady  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'32.30"N, 13°55'50.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484928

#### **6549c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční nádraží v Blatné  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'49.00"N, 13°52'18.00"E  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-07-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994681

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chlum u Blatné: skládka mezi rybníkem a jižním okrajem obce  
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'36.00"N, 13°51'7.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484936

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mačkov: suché balvanité návrší s opuštěným lomem Z od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 13°52'51.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-08-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533089

#### 6549d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okres Blatná, u zdi Buzického hradu  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'9.00"N, 13°55'29.00"E, ± 50m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1957-06-26  
náleze: Ponert; Volková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920380

#### 6550a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Smetanova Lhota: na železniční trati 700 m SZ od obce  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°27'13.15"N, 14°4'46.24"E, ± 50m  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-04-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13782275

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čimelice: železniční nádraží Čimelice  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'12.50"N, 14°4'36.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008-10-11  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533119

#### 6550c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Smetanova Lhota: na železniční trati západně od obce  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°26'51.41"N, 14°4'43.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-04-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13782276

**6550d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Smetanova Lhota: na železniční trati 500 m VJV od želez. zast. Smetanova Lhota  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°26'38.00"N, 14°5'14.92"E, ± 50m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-04-03  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13782277

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Smetanova Lhota: železniční trať asi 1 km VJV od želez. zast. Smetanova Lhota  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°26'28.40"N, 14°5'39.87"E, ± 50m  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2019-06-04  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13822334

**6552c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Milevsko, železniční stanice při jihovýchodním okraji města; v kolejišti a na rudérálních plochách v okolí nádražních budov  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°26'30.50"N, 14°22'40.08"E, ± 50m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2017-05-16  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13335412

**6553b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Borotín: Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy  
nejbližší obec: Borotín  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezcce: Čejka  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474678

**6553d**

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Tábor - okraj chodníku v ulici na pravém břehu Lužnice pod Parkány, hojně  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'40.71"N, 14°39'27.33"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-06-12  
nálezcce: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: SOB 16678; směsný sběr *Bromus tectorum* & *B. sterilis*;  
ID: 13563702



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Tábor - lom na pravém břehu Lužnice J Klokot, roztroušeně  
nejbližší obec: Klokoty, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'43.55"N, 14°38'27.70"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-06-12  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SOB 16679;  
ID: 13563708

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: *Bromus cf. sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Čechy, Tábor. Suché meze v okolí Ctiborova mlýna  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'43.79"N, 14°39'14.53"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1936-07-10  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563704

#### 6554a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chotoviny: železniční nádraží, na nástupišti  
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'22.04"N, 14°40'8.31"E, ± 10m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2018-09-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13662569

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chotoviny: železniční nádraží (flor.materiál nashromážděn v obd. r. 1974-1987)  
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'20.00"N, 14°40'5.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Kaisler J. & Chán V. (1989): Rostlinstvo v okolí Mladé Vožice - IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 29 (1988): 19-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812579

#### 6554c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tábor, vlakové nádraží východně od centra města, volně přístupné plochy kolem hlavní nádražní budovy (po rekonstrukci  
nádraží převážně betonové nebo sypané štěrkovou drtí)  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'50.21"N, 14°40'37.19"E, ± 50m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2017-05-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13319398

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tábor: Tábor: intravilán u nádraží  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Pyšek  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474677

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 634.Tábor: intravilán u nádraží, 440 m n. m. - Pyšek (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Pyšek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840899

#### 6554d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Chýnov, vlakové nádraží v severní části města; kolejiště před nádražní budovou a okolní trávníky  
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'55.64"N, 14°48'38.48"E, ± 30m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2017-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13319399

#### 6555d

původní jméno: orig.: *Bromus cf. sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Obrataň: železniční stanice, v kolejišti před staniční budovou; suchá štěrková drť. S. m. 573 m,  
zeměp. souř.: 492544 N & 145713 E  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'44.00"N, 14°57'13.00"E  
nadmořská výška: 573 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; Q 6555d;  
ID: 14007750

#### 6556c

lokalita: Kámen, skaliska v okolí hradu v obci  
nejbližší obec: Kámen, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'27.30"N, 15°0'52.30"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096978

**6557c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nádražní ulice v Pelhřimově, vedle chodníku proti Spojeným kartáčovnám, n. p., 500 m. n. m., menší množství  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'13.00"N, 15°13'24.00"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-27  
náleze: Alena Nová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920333

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokality: Pelhřimov, železniční stanice na J okraji města  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'10.00"N, 15°13'21.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-05-31  
náleze: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 28548;  
ID: 9938018

**6559c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Rantířov: železniční stanice Rantířov, na okraji kolejiště  
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'22.67"N, 15°30'45.67"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13306974

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 135. Rantířov: nádraží, 500 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°30'47.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8418593

**6559d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Jihlava: na skále u trati 100 m jižně od žel. zast. Malý Beranov. S. m. ca. 470 m  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'5.00"N, 15°37'51.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-13  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455614; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924331

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravia occident., distr. Jihlava: in declivibus saxosis supra ripam sinistram fluminis Jihlava (ad pontem) in  
pag. Helenín. S. m. 490 m  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°37'59.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1970-08-09  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 444656; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924330

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokalita: Jihlava, na hlavním nádraží Jihlava; v kolejišti dopravních kolejí  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°35'60.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-05-28  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 27684;  
ID: 9938017

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2009-11-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Jihlava, od hlavního nádraží ČSD do Helenína, v zatáčce před čistící stanicí; na okraji cesty  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°36'20.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-06-06  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 25038;  
ID: 9938014

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokalita: Malý Beranov (3 km V od Jihlavy), nad želez. tratí 100 m J od zastávky; pod skálou  
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°37'50.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-13  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 19285;  
ID: 9938022

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Stráně u Hellenenthalu blíž Jihlavy  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'25.44"N, 15°37'30.35"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1895-06-06  
náleze: Filip Kovář  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128655

**6560a**

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: U Polné  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'21.56"N, 15°42'47.17"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1925  
náleze: s. coll.  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563696

**6563a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zlatkovská hora  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'36.85"N, 16°14'3.02"E, ± 1367m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6451256

**6563d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Na bučku  
nejbližší obec: Klokočí u Olší, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'54.18"N, 16°18'49.63"E, ± 1532m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6397805

**6564a**

původní jméno: K. Štrymplová: *Anisantha tectorum* ; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Nedvědice: okraj pěšiny ve svahu nad cestou na levém břehu Svatky asi 100 m S od obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 16°20'7.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-27  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531318; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924351

původní jméno: K. Štrymplová: *Anisantha tectorum* ; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum* ;  
lokalita: Flora moravica. Nedvědice: okraj hřiště a cesty nedaleko silnice Nedvědice - Bořínov na S okraji obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'31.00"N, 16°20'5.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-05-24  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531600; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924349

**6564c**

původní jméno: V. Grulich: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Tišnov, Sokolí skála prope Borač  
nejbližší obec: Borač, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°22'13.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-06-30  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 479169; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924338

**6565b**

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Doubravice nad Svitavou, polní cesta podél železniční trati na Skalici nad Svitavou, 1 km S  
od obce  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 16°37'37.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-23  
náleze: H. Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556974; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924352

**6565d**

původní jméno: V. Karkanová: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): kamenná zídka v obci Doubravice nad Svitavou. S. m. 295 m  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'18.00"N, 16°37'44.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-28  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565551; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924354

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Boskovice: Chlum u Černé Hory  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'32.00"N, 16°35'19.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1936-06-14  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 274838;  
ID: 9924328

**6567b**

původní jméno: J. Pořízková: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Prostějov. Staveniště na stráni na SV okraji Hamer. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'4.00"N, 16°58'32.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1989-07-16  
náleze: J. Pořízková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529803; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 9924423

**6568a**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 35. Stichovice: křovinatá, S orient. strážka s malou skalkou u přehradní zdi vodní nádrže Plumov, 0,5km J od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'16.00"N, 17°2'11.00"E  
nadmořská výška: 270-280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8066778

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 34. Stichovice: travnatý úvoz silnice do Pulmova při Z okraji obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'25.00"N, 17°2'3.00"E  
nadmořská výška: 280-290 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8066702

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.1.sním.23. Morava, V okraj Dražanské vrchoviny: Mostkovice  
nejbližší obec: Mostkovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 17°3'8.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-07-12  
pramen: Klimeš L. (1986): *Sedo acri-Poetum compressae* - rostlinné společenstvo korun zdí na Hané (ČSR). - Preslia 58: 29-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933393

**6568b**

původní jméno: V. Spitzner: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Prostějov.] U městské cihelny  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'17.00"N, 17°5'48.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1882-05-20  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 198320; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 9924413

**6569a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kralice na Hané, JZ okraj obce  
souřadnice: 49°27'38.00"N, 17°10'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005-05-09  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831787

#### 6570a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Přírodní rezervace Lhotka u Přerova  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'52.41"N, 17°24'47.29"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1970  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Přírodní rezervace Lhotka u Přerova. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1993  
ID: 7168582

#### 6570b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Sev. Přerova, Popovice, násyp žel. trati u podjezdu, c. 213 m  
nejbližší obec: Popovice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'31.45"N, 17°26'58.38"E, ± 100m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07-16  
náleze: V. Pospíchal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920399

#### 6570c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kroměříž, žel. stanice, žel. násep u 6(?) koleje  
souřadnice: 49°24'21.00"N, 17°24'21.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005-05-29  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2832415

#### 6571a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_dolní štěrkový náplav  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'49.20"N, 17°30'58.26"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7869613

#### 6572d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'41.69"N, 17°48'55.25"E, ± 1500m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: František Gogela  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098022



### 6573b

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica] Distr. Valašské Meziříčí. Valašské Meziříčí, u nádraží h.  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 17°57'40.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1934-06-25  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 294466; ex herb. G. Říčan;  
ID: 9924438

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Val. Meziříčí, na silnici k Domorazi, k nádr. Hodslavice  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'28.64"N, 17°59'15.37"E, ± 1500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1934-05-15  
náleze: Gustav Říčan  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098026

### 6573d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Vsetín-Bystřička, na nádraží Růždka, pískovec, c. 320 m, na trati dos. hoj.  
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'5.00"N, 17°57'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1944-06-25  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920322

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Vsetín-Bystřička, na nádraží Růždka [dnes Bystřička], pískovec, c. 320 m, na trati dosti hoj.  
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'2.05"N, 17°57'31.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1944-06-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 2775;  
ID: 14128658

### 6574a

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Valašské Meziříčí, žel. zast. Hrachovec  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'34.22"N, 18°0'17.82"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2021-05-22  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14097497

**6574b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Zubří ad Rožnov, ad viam ferream  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'4.00"N, 18°5'28.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-07-10  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 173023; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 9924437

**6644a**

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Kout na Šumavě, nádraží  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'49.00"N, 13°0'43.00"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-07-07  
náleze: Ladislav Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920251

**6644b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobříkov: okolí železniční stanice Dobříkov na Šumavě  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-05  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899966

**6644d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pocinovice: železniční stanice, kolejiště trávníky a zahrádka  
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-05  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900053

**6645a**

lokalita: Janovice nad Úhlavou, železniční nádraží, koleje, násypy od žel. stanice v úseku 350 m k SSV  
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'13.82"N, 13°12'19.27"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-08-11  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13665497

lokality: Bezděkov, intravilán obce podél tří hlavních silnic, trávníky, chodníky  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'47.46"N, 13°13'40.41"E  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-06-23  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13665023

#### **6645d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Běšiny: železniční stanice Běšiny  
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'17.30"N, 13°18'11.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2018-08-11  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763432

#### **6646d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zavlekov: u silnice v obci  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'12.48"N, 13°29'23.28"E, ± 50m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2020-08-15  
náleze: Radim Paulič; František Zima; Vojtěch Žíla  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13969911

#### **6647b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Pačejov: na železniční vlečce 400 m SZ od želez. nádraží Pačejov  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'36.60"N, 13°37'1.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2017-08-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484950

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Pačejov: železniční nádraží Pačejov  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'33.70"N, 13°37'6.20"E  
nadmořská výška: 527 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533097

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /1/ Horažďovicko: Pačejov (36b/6647b): vlakové nádraží.  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'13.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-06-19  
náleze: et al.; J. Bureš  
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349093

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /5/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): na nádraží v Jetenovicích. (sepsal R.Paulič).  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'12.00"N, 13°39'55.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: R. Paulič  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345674

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 509. Olšany: rybníček u silnice u nádraží ČSD Pačejov  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: okraj lesa  
ID: 9232110

#### **6647c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hradešice: u silnice při J okraji lesíka "Na Častých" (kóta 501) Z od obce  
nejbližší obec: Hradešice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°34'35.90"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2016-07-19  
náleze: Jan Šašek; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236574

#### **6647d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Distr. Klatovy. Bojanovice u Rabí – ve výsadbě smrků a borovic při sever. úpatí lesa na návrší (kóta 477) při Z úpatí vrchu Plešovce 0,75 km SSZ od osady  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'1.20"N, 13°37'55.00"E  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-28  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210045

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Bojanovice: ve výsadbě smrků a borovic při S úpatí lesa návrší (kóta 477) při Z úpatí vrchu Plešovce 0,75km SSZ od osady

nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'1.20"N, 13°37'55.00"E

nadmořská výška: 473 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13236562

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Hliněný Újezd: pole v okolí borového lesíka na návrší (s opuštěným malým lomečkem) v polích 0,7 km ZJZ od vsi

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'19.10"N, 13°37'51.40"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-08-04

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13236572

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Břežany: u silnice v obci

nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'49.30"N, 13°37'2.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2018-08-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763434

#### **6648a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Distr. Klatovy. Ad viam ferream situ septentr. a vico Horažďovická Lhota, haud procul ab oppido Horažďovice. Copiose.

nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'28.40"N, 13°40'53.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2019-05-08

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904431

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Jetenovice: železniční zastávka Jetenovice

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'12.50"N, 13°39'55.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533092

**6648b**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 341a. Záboří: vrch s kostelem v obci SZ svah, u kostela

nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'43.00"N, 13°49'24.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

poznámka: zpl.

ID: 9537316

**6648c**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Distr. Klatovy. In statione viae ferratae Horažďovice-město

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2016-05-20

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13210039

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebomyslice: při J okrajích lesa na vrchu Stolavec (kóta 506,8) JV od osady

nejbližší obec: Třebomyslice, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'18.20"N, 13°40'55.40"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2006-05-12

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533093

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Horažďovice: opuštěné lomy na J svazích návrší "Loreta" (kóta 472) při S okraji města, erlan a vápencové žíly

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'40.80"N, 13°42'3.70"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2006-09-04

nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533101

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Horažďovice: železniční nádraží v Horažďovicích

nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2004-05-26

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533103

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Horažďovice-předměstí: železniční nádraží Horažďovice - předměstí  
nejbližší obec: Horažďovice-předměstí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'52.60"N, 13°44'17.29"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2004-06-15  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533098

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /1/ Horažďovicko: Velký Bor (36b/ 6648a): lokalita se nachází 2km JJZ od obce Velký Bor, na stejnomenné železnič.zastávce v blízkosti silnice do Horažďovic. Chudina hajná se vyskytovala hojně ve šterku v kolejišti, v řídkém sekaném trávniku podél nástupiště a podél nástupiště v S části. (Část lok.byla na jaře 2008 zasypana zeminou).  
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'46.00"N, 13°42'1.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2008-04-26  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (2009): Nález chudiny hajní (*Draba nemorosa* L.) u Velkého Boru. - *Calluna* 14: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347107

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 527. Babín: pahorek na kótě 456 m - 1,1 km JJZ obce  
nejbližší obec: Babín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'27.00"N, 13°42'49.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538266

#### **6648d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Střelské Hoštice: návrší (kóta 440,2) v polích 0,25 km J od železniční stanice Střelské Hoštice  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 435-440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-08-09  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 435 - 440;  
ID: 8533120

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Střelské Hoštice: železniční stanice Střelské Hoštice  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'18.50"N, 13°46'43.90"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-08-09  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533090

**6649a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Blatenka: pole při JV okraji lesa na návrší (kóta 503) JV od osady  
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'51.12"N, 13°51'45.91"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2021-09-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14107582

**6649b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rojice: na okraji kukuřič. pole jižně od rybníka Ouhlín SV od osady  
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'19.21"N, 13°57'3.03"E, ± 20m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2019-08-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822345

**6649c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zadní Zborovice: písčité suchopáry (jižní svah) 0,6 km JV od kaple v osadě  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'35.30"N, 13°51'1.50"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-06-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994678

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mnichov: okraj obilného pole západně od dvora Borek  
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'32.00"N, 13°50'42.40"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-06-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 9994680

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hubenov: pole na jižním svahu Březového vrchu (kóta 570,8) V od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'15.60"N, 13°52'52.60"E  
nadmořská výška: 475-510 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023519



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. In agris inter segetes in declivibus merid. collis Březový vrch (cota 570,8 m) situ orient. a vico Hubenov, solo calcareo. Copiose  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'9.80"N, 13°52'52.90"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-06-22  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563661

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi in colle (cota 465,9 m) 1 km situ septentr.-septentr.-orient. a pago Krty  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'1.80"N, 13°51'34.10"E  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-31  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563663

#### 6649d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Bohemia meridionalis. Distr. Strakonice. Domanice – železniční zastávka, hojně  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'2.00"N, 13°54'56.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-05-21  
náleze: R. Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: původní souřadnice 49°18'02,2"N; 13°54'56,2"E; Q 6649c;  
ID: 13563656

#### 6650b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vráž: horní část kamenolomu 400 m SSZ od osady Jistec  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'24.80"N, 14°8'40.97"E, ± 50m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-05-19  
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13677764

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vráž: železniční zastávka Vráž u Písku, v kolejišti  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'30.05"N, 14°7'35.29"E, ± 50m  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-05-19  
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13677887

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čížová: okraj kolejiště v severní části železniční stanice Čížová  
nejbližší obec: Čížová, okres Písek  
souřadnice: 49°21'19.20"N, 14°5'57.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-05-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763439

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nová Vráž: železniční zastávka Vráž u Písku, v kolejišti  
nejbližší obec: Nová Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'29.73"N, 14°7'38.09"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-28  
náleze: Radim Paulič; David Zelený  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533102

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vráž u Písku, vlakové nádraží v trati  
souřadnice: 49°23'29.50"N, 14°7'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-09  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3005410

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Borečnice\_4280283  
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'4.18"N, 14°8'37.21"E, ± 31m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-08  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5602064

### 6650c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Písek: colle saxoso sept.-orient. a pago Brloh, cca 450-475 m. n. m., solo calcareo et gneisseaceo  
nejbližší obec: Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 14°1'17.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450-475 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1961-05-30  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920275

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brloh: vápencové skalky na strmém svahu nad SV břehem ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'50.60"N, 14°0'28.80"E  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023527

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brloh: opuštěný zarostlý vápencový lom v polích SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'52.10"N, 14°0'37.20"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023528

#### 6650d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: volí teplá místa v ulicích měst, kupř. v Písku  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'27.72"N, 14°8'50.84"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Josef Velenovský  
pramen: Velenovský J. (1883): Botanická vycházka po okolí blatenském. - Vesmír, Praha, 12: 62-64 et 78-80.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13648996

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vnitřní Město: výslunné trávníky, skály a akátina na skalách nad levým břehem Otavy blíže S okraje města  
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek  
souřadnice: 49°19'8.80"N, 14°8'54.00"E  
nadmořská výška: 360-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-08-18  
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla; J. Hadinec; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 360 - 370;  
ID: 8533104

#### 6651a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice Vlastec  
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek  
souřadnice: 49°22'6.70"N, 14°13'21.70"E  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994697

**6651c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Horní Záhoří: železniční stanice Záhoří  
nejbližší obec: Horní Záhoří, okres Písek  
souřadnice: 49°20'35.40"N, 14°12'12.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-06-25  
náleze: Milan Soukup; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533124

**6651d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: in herbido declive ad sin. ripam fl. Vltava apud solitud. Vlček prope civit Chřešřovice, alt. ca 345 m s. m., in fruticeto (Robinia), exp.W, granit, copiose  
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°19'46.00"N, 14°18'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-05-31  
náleze: Václav Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9920383

**6652d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: skály J osady Větrov  
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474681

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 313.Dobronice u Bechyně: skály J od osady Větrov, 400-370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9835158

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobronice u Bechyně - pole Z kaple 0,4 km V od SZ okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'41.00"N, 14°29'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-07-18  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1422609

**6653b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Malšice: železniční zastávka, kolejiště  
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'36.52"N, 14°35'9.13"E, ± 50m  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2019-04-13  
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13782282

**6653c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: skalnaté svahy u zříceniny hradu a pod ní  
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
nálezcce: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474683

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobronice u Bechyně - hrad v obci. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'28.00"N, 14°29'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-26  
nálezcce: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1425393

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dobronice u Bechyně - hrad v obci. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'27.00"N, 14°29'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-26  
nálezcce: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1425427

**6654a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, železniční nádraží, v kolejišti  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'19.10"N, 14°42'20.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2017-07-20  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13329976

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Planá nad Lužnicí: železniční nádraží, v kolejišti  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'17.99"N, 14°42'21.09"E, ± 10m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2018-09-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13662570

#### 6654c

původní jméno: orig.: *Bromus inermis*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Doubí u Tábora  
nejbližší obec: Doubí, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'19.01"N, 14°43'2.79"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-07-08  
náleze: D. Hradecká  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563705

#### 6657d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Horní Cerekev: kolejiště železniční stanice  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'41.26"N, 15°19'29.11"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2021-05-17  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14122740

#### 6658b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kostelec: železniční nádraží Kostelec u Jihlavy  
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'26.53"N, 15°28'56.35"E, ± 50m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2020-07-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963838

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 296. Dvorce: okolí železniční zastávky a silničního mostu J od ní, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.  
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'59.00"N, 15°29'55.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8422750

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 269. Kostelec: železniční stanice Kostelec u Jihlavy, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'26.00"N, 15°28'56.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8421779

#### 6658c

lokalita: Batelov, železniční stanice na S okraji obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'2.30"N, 15°24'0.30"E

nadmořská výška: 553 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2019-05-16

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14096992

#### 6658d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třešť: na okrajích silnice severně od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'33.70"N, 15°28'49.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2018-07-14

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13763479

#### 6659b

původní jméno: orig.: *Festuca gigantea*; [...]; J. Danihelka 2009-11-13: *Bromus tectorum*;

lokalita: Jihlava, kolem města; na starých zdech kolem Jihlavy

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'55.77"N, 15°35'13.60"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: H. W. Reichardt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 24770; coll. Edmund Prusik;

ID: 9938025

#### 6659c

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117364

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: PR V Klučí

nejbližší obec: Loučky u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'49.36"N, 15°31'24.37"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Kloc. , 1984. ISBN .

projekt: NDOP

ID: 6599341

#### 6660a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Luka nad Jihlavou: železniční stanice Luka nad Jihlavou

nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'11.60"N, 15°42'34.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 442 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2017-06-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13306972

lokalita: Luka nad Jihlavou, železniční stanice na JV okraji obce

nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'10.00"N, 15°42'38.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1996-05-21

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14096979

lokalita: Bítovčice, okolí železničního mostku nad polní cestou, cca 500 m Z od obce

nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'59.00"N, 15°43'42.40"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1996-05-21

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14096980

#### 6660b

původní jméno: O. Semrádová: *Bromus sterilis*; O. Rotreklová 2009-06-10: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-09-30: !;

lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, asi 0,2 km JZ od vodojemu; stráň

nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'0.41"N, 15°46'55.01"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-09

nálezce: O. Semrádová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 611113; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 9924321



**6660c**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokalita: Panská Lhota (12,5 km JV od Jihlavy), zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°43'34.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-08  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 28645;  
ID: 9938019

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokalita: Panská Lhota (12,5 km JV od Jihlavy), zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce; na zřícenině hradu Rokštejna  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°43'34.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-23  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 27601;  
ID: 9938016

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2009-11-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), pod cestou z obce ke zříc. hradu Rokštejn nad levým břehem Brtnice, 800 m JJZ obce; na skále  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 15°43'40.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-06-15  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 25470;  
ID: 9938013

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2009-11-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), na nástupišti želez. zastávky; násep železniční trati  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'37.00"N, 15°44'29.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-29  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 13303;  
ID: 9938020

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Panská Lhota, 12,5 km JV od Jihlavy; zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'1.42"N, 15°43'34.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-06  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128641

**6660d**

původní jméno: J. Chlupová: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč: na nádraží v Bransouzích SZ od Třebíče. S. m. 440 m  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'20.00"N, 15°44'57.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-07-22  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459757; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924334

původní jméno: J. Chlupová: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč. Na okraji silnice v Bransouzích SZ od Třebíče. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'14.00"N, 15°45'5.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-08-01  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459758; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924335

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokalita: Bransouze (13 km SZ od Třebíče), v obci; na návsi na okraji silnice u potoka před budovou ČSD  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°45'0.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-08-01  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 5649;  
ID: 9938021

**6661b**

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: ul. Fr. Stránecká "u spínačky" ve Vel. Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'35.00"N, 15°59'38.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-06  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý no 798; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 10151205

**6661d**

původní jméno: orig.: *Bromopsis benekenii*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: Belinské údolí ve Vel. Mez.  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°58'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-07-02  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý no 796; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 10151206

#### 6662a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: zdi a jižně orientovaný svah pod jižním vstupem do areálu zámku v centru města  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°0'45.00"E  
nadmořská výška: 430-435 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818383

#### 6662b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Žďár nad Sázavou: Ořechov: hráz Nového ořechovského rybníka 0,6 km Z od SZ okraje obce  
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'9.90"N, 16°7'35.90"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2020-06-20  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963168

#### 6662c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: V Nesměři  
nejbližší obec: Osové, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'14.00"N, 16°1'22.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1890-05-21  
náleze: J. Úlehla  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920408

#### 6664a

původní jméno: K. Cejnek: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Tišnov: Předklášteří: Čepička. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Tišnov-Předklášteří, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'11.00"N, 16°23'15.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-07-24  
náleze: K. Cejnek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 214228; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924327

#### 6664b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tišnov, vlakové nádraží, kusá kolej  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 16°24'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-05-11  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356136

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tišnov, vlakové nádraží, kusá kolej  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 16°24'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-05-11  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356146

#### 6664d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Čebín- Čebínka mezi lomy  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'59.24"N, 16°29'15.70"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6990293

#### 6665b

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 188. Blansko: mezi ubytovnou "Spartak" a autobusovým nádražím podél silnice  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9117799

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 193. Blansko: střed města  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'39.00"N, 16°38'52.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9118024

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 195. Blansko: cestou od železniční zast. Blansko-Macocha k mostu přes Svitavu  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9118047

**6665c**

původní jméno: K. Kratochvílová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravia centr., distr. Kuřim. Kuřim: okraj silnice v ulici Dr. Vališe. S. m. 288 m  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'4.00"N, 16°32'3.00"E  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-07-17  
náleze: K. Kratochvílová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 560203; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924298

původní jméno: J. Saul: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Kuřimsko. V křovinách na jižním úpatí akátového lesa "Záruba" v Kuřimi, hojně. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'13.00"N, 16°32'17.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-07-13  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 551617; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924295

**6665d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Adamsthal  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.92"N, 16°39'16.82"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1869  
náleze: Theimer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 6765b  
ID: 9920397

původní jméno: H. Kutková: *Bromus tectorum*; O. Rotreklová: !; J. Danihelka 2014-07-15: !;  
lokalita: distr. Brno, Adamov: železniční násep 0,2 km SZ od vlakové stanice v obci; S. m. 370 m  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'2.00"N, 16°39'24.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-19  
náleze: H. Kutková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 594805; prověřit nadmořskou výšku; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924355

původní jméno: Theimer: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Adamsthal [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'16.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1869-06-09  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 93830; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924357

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Adamsthal [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'16.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1869-06-09  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 93829; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924358

původní jméno: Theimer: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokality: Adamsthal [= Adamov] bei Brünn  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'16.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1862-06-20  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627519; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924356

#### 6666a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Lažánky u Jedovnic; mez u silnice  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°43'41.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1918-08  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 17714; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 9924360

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 231. Blansko: V města - Arnoštovo údolí u plotu závodu ČKD Blansko  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9119115

#### 6666c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: NPR Býčí skála, údolí Křtinského potoka (DP11)  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'27.81"N, 16°41'18.54"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6779249

**6666d**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 280a. Jedovnice: J obce - stráž při cestě  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9121310

**6667d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vyškov: Suché stráně a úhory na "Kozí Horce" nad obcí Dědice, 330 m  
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'52.00"N, 16°58'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1944-06-17  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920400

**6668a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Skalnaté pahorky při obci Otaslavice.  
datum: 1977-06-19  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659057

**6668c**

původní jméno: F. Čouka: *Bromus*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia. Vyškov: Mejlice [= Melice] u Drysic  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'4.87"N, 17°2'8.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1912-05-21  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 415735; ex herb F. Čouka; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; 2 sheets (see BRNU 415736);  
ID: 9924323

**6669c**

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Straßenrand bei Nezamyslitz  
nejbližší obec: Nezamyslitz, okres Prostějov  
souřadnice: 49°19'21.42"N, 17°9'57.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1923-05-29  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 8133; ex herb. J. Lukas; 2 sheets;  
ID: 13563678

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Okr. Kroměříž, Tištín, u hřbitova  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 17°10'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2006-06-02  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356527

#### 6669d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Kojetín, u silnice vedoucí do Popůvek (J Kojetína), v okolí přejezdu železniční tratě na Brno; ruderální plochy  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'31.07"N, 17°17'37.89"E, ± 25m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2017-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334723

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Kojetín, ul. Rumunská (= ulice vedoucí rovnoběžně s železnicí směrem k jihovýchodu), chodníky a sekané trávníky po celé délce ulice mezi železniční stanicí a zaústěním do ulice Dvořákovy  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'43.06"N, 17°18'9.04"E, ± 120m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2017-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334707

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Kojetín, jižní část obce, od konce bezejmenné ulice vedoucí z ulice Padlých Hrdinů k ZJZ až po železniční přejezd VSV železniční stanice; chodníky, sekané trávníky, ruderální plochy, navážky hlíny  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'34.71"N, 17°18'36.10"E, ± 400m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2017-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334754

#### 6670a

původní jméno: M. Rubanová: Anisantha tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: Bromus tectorum;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kojetín: SZ Vlčích Dolů, podél panelové cesty na skládce Technoplastu Chropyně na okraji obce  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'14.18"N, 17°21'49.72"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994-05-09  
náleze: M. Rubanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538453; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 9924392



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Chropyň  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'18.09"N, 17°21'56.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1918  
náleze: s. coll.  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098023

#### 6670c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kroměříž, žel. nádr.  
souřadnice: 49°18'9.00"N, 17°24'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006-05-20  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356260

#### 6670d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hulín, u žel. přejezdu  
souřadnice: 49°19'12.00"N, 17°27'27.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006-05-14  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356000

#### 6671c

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Holešov; u nádražního sadu v Holešově  
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'36.00"N, 17°34'11.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1926-06-16  
náleze: F. Červinka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 129503; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 9924411

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Holešov; u zdi města Holešova  
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 17°34'49.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1926-06-21  
náleze: F. Červinka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 129504; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 9924412

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica: Holešov  
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 17°34'38.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: F. Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 372052;  
ID: 9924415

#### 6673a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: intravilán obce od kostela k posledním domům u silničky směrem na Končiny  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'57.00"N, 17°52'55.00"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-04  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769342

#### 6673b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vsetín, na zdi mostu Ratibořského  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'22.14"N, 17°56'23.34"E, ± 50m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-06-07  
náleze: Jan Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920396

#### 6674c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: intravilán obce a údolí Hovízky (severní část obce) po rozcestí Potoky - Suška, ca 0,3 km SSZ - 1,4 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 375-415 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Luděk Čech; Vít Grulich  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8777205

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice v obci  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Vít Grulich; Luděk Čech  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8777189

**6675c**

původní jméno: G. Říčan: Bromus sterilis; V. Řehořek 2001-03-13: Bromus tectorum;  
lokalita: Moravské Karpaty. Javorníky. N. Hrozenkov, u silnice  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'22.00"N, 18°12'6.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: s. d.  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 228912; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 9924363

**6744b**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Nýrsko: železniční nádraží  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'52.77"N, 13°9'11.93"E, ± 50m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-10-20  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13851548

**6745a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: 14. Královský hvozd: Dešenice: ve štěrku v kolejišti nedaleko zastávky ČD.  
nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'37.00"N, 13°10'30.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2004-06-24  
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7958183

**6745c**

původní jméno: Anisantha tectorum  
lokalita: 17. Hojsova Stráž: železniční stanice  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°10'31.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9384795

**6746a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Nemilkov: železniční zastávka Nemilkov  
nejbližší obec: Nemilkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'4.80"N, 13°20'38.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2018-08-11  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763454

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Malonice: v kolejišti 500 m VJV od budovy želez. zast. Malonice  
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'53.19"N, 13°22'22.92"E, ± 50m  
nadmořská výška: 591 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2019-04-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13782278

#### 6746b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kolinec u Klatov  
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'52.00"N, 13°26'14.00"E, ± 200m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1925  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920355

#### 6747a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Distr. Klatovy. Ad viam publicam in pago pago Dobršín, haud procul ab opp. Sušice  
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'41.20"N, 13°33'39.40"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-23  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210044

#### 6747b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Distr. Klatovy. In via ferrata 0,7 km situ occid.-merid.-occid. a statione viae ferratae Velké Hydčice  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'47.30"N, 13°39'15.10"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-05-15  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210038

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka: !;  
lokality: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy. In rupibus in declivibus merid. collis „U Všech svatých“ (cota 539 m) situ merid.-occid.  
ab oppidulo Rabí, solo calcareo, copiose  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°36'43.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2013-06-15  
náleze: R. Paulič; J. Horková  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Q 6747b;  
ID: 13563657

**6747c**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Distr. Klatovy. Ad viam ferream in statione ferroviariae Sušice  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'49.50"N, 13°32'39.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2017-05-18  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449197

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Distr. Klatovy. Ad viam ferream in statione ferroviariae Sušice  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'49.50"N, 13°32'39.70"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2017-05-18  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsný sběr *Bromus sterilis* & *B. tectorum*;  
ID: 13449199

**6748a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Distr. Klatovy. Ad marginem arvi 0,5 km situ septentr.-orient. a pago Hejná prope opp. Horažďovice, solo calcareo, satis copiose  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'34.50"N, 13°40'50.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-09  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210042

**6748b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokality: Distr. Strakonice. In parte septentr. statione viae ferratae Katovice  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'16.00"N, 13°49'19.00"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-05-21  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210040

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2022: !;  
lokality: Distr. Strakonice. In margine arvi ad pedem merid. silvae „Lipovka“ situ septentr. a pago Kladruba.  
nejbližší obec: Kladruba, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'38.40"N, 13°45'48.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2021-06-01  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14146707

**6749a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dražejov: stráně při silnici na J úpatí Kuřidla mezi Dražejovem a Sídlištěm ve Strakonících  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'8.57"N, 13°52'33.86"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-05-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989877

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Krty: okraj pole kolem malého lesíka na Z svahu návrší (kóta 465,9) při polní cestě k Novokrtskému rybníku SSV od obce  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'58.30"N, 13°51'21.20"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 9990939

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Starý Dražejov, v osadě  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°52'0.00"E  
nadmořská výška: 420-450 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2014-07-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023530

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. Dražejov – stráně při silnici na jižním úpatí vrchu Kuřidla mezi Dražejovem a Sídlištěm ve Strakonících  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'11.60"N, 13°52'20.10"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-05-16  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563658

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Strakonice – na okraji chodníku u paty zdi domu na rohu ulice Volyňská a Alf. Šťastného, hojně  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'21.30"N, 13°54'48.30"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-06-30  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563660

**6749b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční zast. Modlešovice  
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'23.41"N, 13°58'34.21"E  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994682

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Přešťovice: při polní cestě na jižním okraji lesnatého návrší (kóta 417) při J okraji obce  
nejbližší obec: Přešťovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 9994676

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Řepice: okraj pole 1 km západně od obce  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'50.20"N, 13°55'4.70"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-06-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023525

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Přešťovice: okraj pole na návrší Na Bejkovci (kóta 407,2) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Přešťovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'26.50"N, 13°58'8.60"E  
nadmořská výška: 400-407 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994675

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rovná: posečené obilné pole při jižním okraji lesa "Sedlina" SSZ od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'45.00"N, 13°56'40.00"E  
nadmořská výška: 435-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023407

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Řepice: travnaté silniční zářezy nad SV břehem Dolejšího rybníka ZSZ od obce  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'59.70"N, 13°55'5.70"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023408

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PP Pastvina u Přeštic, svahy opuštěného váp. lomu  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
nadmořská výška: 415-425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-07-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023406

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Slatina u Štěkně: hráz rybníka Silniční při Z okraji osady  
nejbližší obec: Slatina u Štěkně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'52.30"N, 13°59'27.10"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-07-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994581

původní jméno: V. Grulich: *Bromus*; J. Danihelka 2020: *Bormus tectorum*;  
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice. Strakonice: loučka u Dolního Řepického rybníka 0,3 km SV od železniční zastávky Řepice. Zem.  
souř.: 491647 N & 135502 E  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'47.00"N, 13°55'2.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2018-07-05  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 37e Volyňské Předšumaví;  
ID: 14007751

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. In arvo in summo collis (cota 437 m) 0,6 km situ merid. a pago Rovná, solo calcareo. S. m. 435 m  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'44.60"N, 13°57'11.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2020-08-06  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018682



**6749c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Němčice: suché okraje pole na jižním svahu vrchu Zámek (kóta 520) SZ od obce  
nejbližší obec: Němčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'1.00"N, 13°52'15.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994690

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: železniční zastávka Přední Zborovice  
nejbližší obec: Přední Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 13°53'38.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484953

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Radošovice: na okraji obilného pole 300 m JV od železniční zastávky Radošovice  
nejbližší obec: Radošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'49.48"N, 13°54'16.71"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2019-06-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vzácně  
ID: 13822336

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Radošovice: násep trati v železniční zastávce Radošovice  
nejbližší obec: Radošovice  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-06-29  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533128

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Strunkovice nad Volyňkou: železniční stanice Strunkovice nad Volyňkou  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-06-19  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533113

**6749d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kapsova Lhota: okraj pole pod silnicí směr Strakonice SSZ od vsi  
nejbližší obec: Kapsova Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'9.43"N, 13°55'4.44"E, ± 20m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2021-07-04  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14123287

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi (apud viam publicam in oppidum Strakonice) situ septentr.-septentr.-occident. a vico Kapsova Lhota.  
nejbližší obec: Kapsova Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'9.50"N, 13°55'4.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2021-07-04  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14146709

**6750a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: zámecký park  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'3.00"N, 14°0'1.00"E  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994683

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2016: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. Štěkeň – skalnatá stráň nad mlýnským náhonem při západním okraji obce  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'57.90"N, 14°0'1.60"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2016-05-29  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210041

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lhota u Kestřan: na železniční trati pod samotou 1 km JJV od osady  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°14'59.90"N, 14°4'51.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484940

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Lhota u Kestřan: u železniční trati nad J břehem rybníka Velký Markovec  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°14'59.90"N, 14°4'20.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484941

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Kestřany: strniště severně od rybníka Barachovec asi 2,6 km SZ od obce  
nejbližší obec: Kestřany, okres Písek  
souřadnice: 49°16'50.23"N, 14°2'14.07"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2021-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14104148

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Dobev: na okraji kukuřičného pole při silnici JJV od obce  
nejbližší obec: Dobev, okres Písek  
souřadnice: 49°17'21.85"N, 14°3'3.03"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2021-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14104227

původní jméno: orig.: Bromus tectorum; J. Danihelka 2022: !;  
lokality: Distr. Strakonice. Štěkeň – skalnatá stráž nad mlýnským náhonem při západním okraji obce.  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'57.90"N, 14°0'1.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2021-05-24  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14146706

původní jméno: Bromus tectorum  
lokality: Čejetice: v kolejišti železniční zastávky Čejetice  
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'5.60"N, 14°0'56.24"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-05-18  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533052

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Štěkeň (fytoch. 35d), výslunný strmý svah s vystupujícími skalkami nad mlýn.náhonem při Z okraji ob  
souřadnice: 49°15'57.90"N, 14°0'1.60"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-09-03  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ČNFD  
ID: 1188581

#### 6750b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: na železniční trati 1 km SSV od želez. stanice Putim  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°16'15.80"N, 14°8'18.50"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-06-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039046

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vnitřní Město: železniční nádraží Písek  
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek  
souřadnice: 49°17'44.50"N, 14°8'38.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-04-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533088

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Putim: v kolejišti železniční stanice Putim  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°15'50.43"N, 14°7'53.72"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-07-30  
náleze: Václav Chán; Milan Soukup; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533070

#### 6750c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: příkopy a okraje silnice JZ od osady Sedliště  
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'47.30"N, 14°3'54.80"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013-05-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994696

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Násep trati u Sudoměře  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'56.90"N, 14°2'58.30"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1952-06-20  
nálezc: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13246953

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Sudoměř: na železniční trati 350 m Z od želez. zast. Sudoměř u Písku  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'57.10"N, 14°3'7.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-05-25  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485024

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mladějovice: v osadě  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'45.80"N, 14°2'56.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-05  
nálezc: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763453

#### 6750d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Distr. Písek. In locis ruderalis secundum viam ferream cca 500 m situ orient.-merid.-orient. ab aedificio statione viae ferratae Ražice  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
souřadnice: 49°14'36.60"N, 14°6'54.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-05-25  
nálezc: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449194

#### 6751a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 84. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samoty Flekačky u silnice při okraji lesa, 2 km VJV Písku  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9337707

### 6751c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Skály: na železniční trati při SV břehu rybníka Skalský  
nejbližší obec: Skály, okres Písek  
souřadnice: 49°13'27.70"N, 14°10'59.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763465

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Skály: na železniční trati u mostu přes Malou Blanici severně od obce  
nejbližší obec: Skály, okres Písek  
souřadnice: 49°13'50.50"N, 14°9'56.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 374 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763466

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Skály: na železniční trati východně od rybníka Skalský 1,7 km VSV od obce  
nejbližší obec: Skály, okres Písek  
souřadnice: 49°13'21.50"N, 14°11'16.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763467

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Protivín: železniční nádraží Protivín  
nejbližší obec: Protivín, okres Písek  
souřadnice: 49°12'45.90"N, 14°12'37.30"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-06-28  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533066

### 6752b

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Kaisler & R. Kurka 1982: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bechyň. obora - zámeček  
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'23.07"N, 14°27'59.15"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-05-27  
náleze: D. Hradecká  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563706

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 445.Hvozďany: louka a suché svahy na pravém břehu Lužnice v okolí ústí potoka JV od obce, 360-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837277

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 436.Bechyně: skály nad pravým břehem Lužnice pod železničním mostem, 390-370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837158

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Bechyně: střední a J část města, hradní vrch; ústí Smutné do Lužnice; svahy kol Smutné v meandru kol zámku; Hvozďany: v obci podél potoka od obce k Lužnici; oba břehy Lužnice mezi velkým bechyňským mostem a Kolodějemi nad Luž.; Nuzice: údolí Židovy strouh

datum: 1979

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8660806

#### **6752c**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Týn nad Vltavou: opuštěný zarostlý lom nad pravým břehem Vltavy na J úpatí lesnatého vrchu Semenec (kóta 441) SZ od města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'50.29"N, 14°24'33.59"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2007-08-23

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán; Milan Soukup

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533067

#### **6752d**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Bechyně - kolejiště na nádraží ČD v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'58.00"N, 14°28'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-06-02

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1425925

**6754a**

původní jméno: J. Vitoušek: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Soběslav: na a podle zdí hradebních  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 14°43'8.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1870  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 136827; distr. phytogeogr. 39. Třeboňská pánev; další lokality na schedě: "Tábor: pustá místa a stráž nad Lužnicí, 1875. Přibislav: pustá místa nad Sázavou ve městě, 1884."  
ID: 9924312

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Soběslav - svah železnice S nádraží, roztroušeně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'33.43"N, 14°43'35.66"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-05-19  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SOB 17419;  
ID: 13563703

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Soběslav - u zdi domu při chodníku v ulici na J okraji města, hojně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'6.66"N, 14°43'16.94"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1987-06-25  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SOB 13990;  
ID: 13563701

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokality: Soběslav - skládka na pravém břehu Lužnice před mostem v Z části města  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'34.35"N, 14°42'27.09"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-05-30  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SOB 18552;  
ID: 13563700

**6754d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Záhoří, nádraží Doňov a kolejiště z nádraží na Z až k přejezdu přes silnici I/23  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'29.08"N, 14°47'54.41"E, ± 150m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-07  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13592532



lokality: Záhoří: železniční stanice Doňov  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'30.13"N, 14°48'0.81"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-05-16  
náleze: Karel Boublík  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14122681

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 3a. Záhoří: železniční stanice Doňov a kolejiště ze stanice na západ až k přejezdu přes silnici I/23  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'29.10"N, 14°47'54.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-07  
náleze: J. Prančl  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenikovsky D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13805296

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 3b. Záhoří: železniční stanice Doňov  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'30.00"N, 14°48'2.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-05  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenikovsky D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13805349

### 6757c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Popelín: železniční stanice Popelín, v kolejích  
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'12.70"N, 15°10'42.20"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13306975

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 388. Stojčín: trávniky a ruderalní porosty v obci u železniční stanice Počátky-Žirovnice  
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'14.90"N, 15°12'43.80"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: M. Štech; K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douša J., Velebil J. & Hlisenikovsky D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812752

**6758b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Třešť, žel. stanice, S okraj obce  
souřadnice: 49°17'53.70"N, 15°28'35.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1376267

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Třešť, vlakové nádraží  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'53.70"N, 15°28'35.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2780870

**6760a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zašovice, dvůr místního statku  
souřadnice: 49°15'57.80"N, 15°43'3.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2780934

**6760b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Brtnický Číchov; údolí Jihlavy; pravobřežní údolní svah, vápencový lom nad železniční tratí nad pravým břehem Hynkovského potoka cca 1, km jv. obce  
nejbližší obec: Brtnický Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'43.00"N, 15°46'21.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-06-22  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20213; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924058

původní jméno: P. Vafková: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Jihlava: na okraji rumiště 0,5 km JV obce Bransouze. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'46.00"N, 15°45'11.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-06-07  
náleze: P. Vafková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547945; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924350

původní jméno: J. Chlupová: Bromus tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč: vápencový ostrůvek na levém břehu řeky Jihlavy asi 200 m SZ od Číchova, SZ od Třebíče. S. m.  
430 m  
nejbližší obec: Třebíčský Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 15°45'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-06-01  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459759; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924333

#### **6760d**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Sokolí; údolí Jihlavy, úpatí pravobřežního údolního svahu, u Wolfova (horního Padrtova) mlýna v Sokolí, cca 750 m  
západoseverozápadně kostela v obci. Při cestě k mlýnu  
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'36.00"N, 15°49'52.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-05-29  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20230; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924081

#### **6761a**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'35.71"N, 15°54'46.34"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 10597287

#### **6761b**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Trnava u Třebíče; PP Kobylinec, borový remíz s xerothermním trávníkem cca 600 m východně kostela sv. Petra a Pavla v obci.  
Nezpevněný svah cesty  
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°56'10.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-23  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 12934; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924052

#### **6761c**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Týn u Třebíče; Vlhká mez u cesty pod ulicí Marie Majerové směrem k Podklášteří

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'26.00"N, 15°52'41.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1984-06-18

nálezce: J. Matějka

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20164; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924055

původní jméno: *Bromus sterilis*

lokality: Týn u Třebíče, Týnské údolí: na písčité jižní stráni cca 100 m od ulice Františka Hrubína směrem k Hrádku. Lado na východní hraně lomu

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.56"N, 15°52'49.50"E, ± 1000m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1984-06-18

nálezce: J. Matějka

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20163; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924057

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Pocoucov; Přírodní památka Syenitové skály, levobřežní údolní svah potoka Lubí (Ptáčovský potok), cca 400 m severozápadně obce

nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'43.00"N, 15°53'27.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-05-23

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20212; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924059

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu: park Masarykovy sady (trať Na hrádku) ca 400 m s.

kostela sv. Martina ve městě. Skály

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°52'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1974-08-26

nálezce: Josef Palík

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20233; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924061

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč; údolí řeky Jihlavy mezi Palečkovým mlýnem a Novými dvory cca 1,3 km východně kostela sv. Martina v obci. Stráž u silnice

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°54'40.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1974-08-25

nálezce: Josef Palík

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20232; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924062

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Kožichovice; Kožichovický žleb: údolí bezejmenného pravobřežního přítoku Jihlavy, cca 1,9 km východně kostela sv. Martina v Třebíči. Skalnaté svahy

nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'41.00"N, 15°54'21.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1969-06-20

nálezce: V. Řehořek

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20189; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924064

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: temeno pravobřežního údolního svahu, pod rybníkem Kuchyňka nad loukou Otavou cca 600 m severozápadně baziliky Svatého Prokopa ve městě

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'18.00"N, 15°52'5.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1953-09-09

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20188; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924066

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; Poušov, údolí Jihlavy, úpatí levobřežního údolního svahu cca 1,2 km západně baziliky Svatého Prokopa ve městě. Na kamenité keřnaté mezi nad poušovskou „skalkou“

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°51'24.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1953-06-19

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20231; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924067

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Týn u Třebíče; údolí pravého přítoku Jihlavy, Týnské boroví  
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 15°52'44.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1952-06-28  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20227; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924068

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky Svatého Prokopa ve městě. Na stráni za skalou při polní cestě nad rybníkem  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-07-09  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20234; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924070

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: temeno levobřežního údolního svahu mezi Taubenkorbovým a Zadním borovím cca 1,5 km zsz. baziliky sv. Prokopa. Na pokraji pole  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'16.00"N, 15°51'14.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-06-18  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20221; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924071

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: temeno levobřežního údolního svahu mezi Taubenkorbovým a Zadním borovím cca 1,5 km zsz. baziliky sv. Prokopa. Na pokraji pole u meze  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'16.00"N, 15°51'14.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-06-17  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20228; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924072

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km szs. baziliky Svatého

Prokopa ve městě

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1950-05-27

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20223; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924073

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km szs. baziliky Svatého

Prokopa ve městě. Na pokraji pole nad strání

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-07-23

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20170; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924074

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km szs. baziliky Svatého

Prokopa ve městě. Na úhoru

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-07-10

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20237; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924075

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km szs. baziliky Svatého

Prokopa ve městě. Na úhoru

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-07-04

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20190; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924076

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky Svatého Prokopa ve městě. Na ladech nad rybníkem (částečně napaden sněží?)

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-06-20

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20218; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924077

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky Svatého Prokopa ve městě. Na pokraji pole

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1949-06-17

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20229; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924078

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km zsz. baziliky Svatého Prokopa ve městě. Na úhoru

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-07-19

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20225; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924082

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Borovina; údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajíčková stráž) cca 1,5 km z-zjz. kostela sv. Martina ve městě

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-07-17

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20226; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924083



původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Borovina; údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajčíkova stráž) cca 1,5 km z-jz. kostela sv. Martina ve městě

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-25

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20235; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924084

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Týn u Třebíče; údolí pravého přítoku Jihlavy, les (Přibíkův háj) nad rybníkem U Suchých cca 1,5 km severně kostela sv. Martina

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°53'2.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-24

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20236; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924085

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, Vodovodní rybník na levém přítoku řeky, pod Židovským hřbitovem cca 0,7 km ssv. baziliky Svatého Prokopa ve městě. V borovém lese nad rybníkem

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°52'50.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-06-16

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20224; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924087

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km zsz. baziliky Svatého Prokopa ve městě

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-29

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20167; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924088

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu: park Masarykovy sady (trať Na hrádku) ca 400 m s.

kostela sv. Martina ve městě

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°52'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1948-05-28

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20166; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924089

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy; báze levobřežního údolního svahu, Nehradov, část města cca 0,7 km zsz. baziliky Svatého

Prokopa ve městě. Na poli

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'8.00"N, 15°51'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1946-07

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20252; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924090

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč. Suché stráně, skály

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'48.01"N, 15°52'55.60"E, ± 2000m

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1933-07-13

nálezce: L. Veselský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20217; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924093

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah, Třebíčský zámecký park

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°52'12.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1924-06-10

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20215; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924099

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Třebíč-Borovina; údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajíčková stráně) cca 1,5 km z-zjz. kostela

sv. Martina ve městě. Na rumišťích, suchých trávnících, u cest a zdí obecní

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1920-06-18

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20250; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924100

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třebíč-Borovina; údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajčíkova stráž) cca 1,5 km z-jz. kostela sv. Martina ve městě. Na rumišťích, suchých trávnících, u cest a zdí obecní

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1920-06-18

nálezce: F. Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20251; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924101

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Třebíč-Podklášteří; údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah, Třebíčský zámecký park (Za klášterem)

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°52'12.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1904-07-26

nálezce: M. Zeibert

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20216; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924103

původní jméno: R. Picbauer: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;

lokalita: Morava. Příkopy kol. Třebíče

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'53.00"N, 15°52'47.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1904-06

nálezce: R. Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 203096; Herbarium R. Picbauer; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 9924359

#### 6761d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Ptáčov; PP Ptáčovský kopeček, vrcholová část terénní elevace (kóta 448) cca 500 m severně obce. Nezpevněný obnažený okraj

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'1.00"N, 15°55'51.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2010-06-23

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 12942; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924051

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Ptáčov; údolí Jihlavy úpatí pravobřežního údolního svahu, v ústí Klapovského potoka proti Herzánově cihelně cca 1,5 km jihovýchodně kaple v obci

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°55'55.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1975-06-12

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ZMT 20214; rev. J. Danihelka 2014-04-09;

ID: 9924060

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vladislav; údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah, skalnatá stráž cca 1 km z. nádraží, cca 2,5 km západně (281°) kostela Nejsvětější Trojice v obci  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'50.00"N, 15°56'60.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-08-25  
náleze: Josef Palík  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20248; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924063

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vladislav; údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah: stráž nad silnicí k Třebíči s malým potůčkem, cca 1,3 km z. kostela Nejsvětější Trojice v obci. Skalnatá stráž proti Hornímu (Pazderníkovu) mlýnu  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°58'16.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-05-19  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20191; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924065

původní jméno: J. Palík: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Třebíč, Vladislav: suchá stráž (k J) nad tratí záp. od obce. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°58'44.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-05-25  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 458102; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924332

#### 6762a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: okraje pole a pahorky mezi východním okrajem osady a křižovatkou 0,6 km VJV osady  
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'24.84"N, 16°0'5.40"E, ± 235m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820392

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: suché strážky nad silnicí, 0,6 km V od mostu v obci  
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 16°4'8.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824641

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Oslava, cca 200m před obcí směr. od Tasova, pravá strana silnice  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 16°4'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-05-11  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1512879

#### 6762c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vladislav; údolí Jihlavy, báze a úpatí levobřežního údolního svahu mezi klišárny a Prachovnou cca 1,4 km jihovýchodně kostela v obci  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'14.00"N, 16°0'14.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-28  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20570; rev. J. Danihelka 2014-10-21;  
ID: 9924102

#### 6762d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Namiest [= Náměšť nad Oslavou]  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'26.00"N, 16°9'6.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1859  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627483; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; [prověřit sběratele!];  
ID: 9924322

#### 6763a

původní jméno: D. Procházková: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Velká Bíteš: podél silnice na Z okraji obce. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 16°14'8.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-17  
náleze: D. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548197; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 9924316

#### 6764b

původní jméno: J. Vybíralová: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Vev. Bítýška: na Hranečnicku. S. m. 350 m  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'14.00"N, 16°24'56.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-06-30  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 213182; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924326

#### 6764c

původní jméno: H. Křivánková: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravské předhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: kamenná zídka domu v ul. Příční v obci Říčany  
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°23'12.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-09-23  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481927; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924344

původní jméno: H. Křivánková: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2009-10-20: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Moravské předhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: Říčany u Brna; při silnici před domem č. 41 ul. Rosická  
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 16°23'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-04  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481648; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924339

původní jméno: H. Křivánková: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2009-10-20: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Moravské předhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: Říčany; při chodníku před domem č. p. 5, ul. V dědině  
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°23'29.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-04  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481641; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924340

#### 6764d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Žebětín u Brna, polní cesta vedoucí od chatař.oblasti na Mladém vrchu směr.do Popůvek  
souřadnice: 49°12'2.00"N, 16°29'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-23  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1511323

#### 6765a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lelekovice, na železničním mostě nad železniční zastávkou Česká; okraj silnice  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'1.54"N, 16°34'2.77"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-05-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963094

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Tab.1.sním.10. Jehnice: železniční trať, na okraji kolejíště, nedaleko zrušené zastávky v Řečkovicích, půda hlinitopísčité s  
příměsí jemného štěrku, uhelná,

nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město

souřadnice: 49°16'24.00"N, 16°34'48.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1976-08-25

pramen: Grüll F. (1979): Rostlinná společenstva železničních tratí a nádražních objektů v širším areálu města Brna. - Preslia 51:  
129-140.

projekt: FLDOK

ID: 7924508

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Česká (BO), okraj pole asi 800 m SZ od kostela v obci

souřadnice: 49°17'10.00"N, 16°33'24.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-22

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2846477

### 6765b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;

lokalita: [Flora moravica. Brno.] Řečkovice, žel. trať. S. m. 240 m

nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°15'7.00"N, 16°35'27.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1918-06-06

nálezce: V. Filkuka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 17713; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;

ID: 9924279

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2019: !;

lokalita: Moravia, distr. Blansko. Adamov: kolejíště na železničním nádraží; 245 m s. m. Zem. souř.: 491744 N & 163948 E

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

souřadnice: 49°17'44.00"N, 16°39'48.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2018-04-20

nálezce: Martina Kučerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 14007747

### 6765c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Medlánecké kopce

nejbližší obec: Královo Pole, okres Brno-město

souřadnice: 49°14'4.45"N, 16°34'5.04"E, ± 355m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1997

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel. Botanický IP PP Medlánecké kopce.. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6385810

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Netopýrky  
nejbližší obec: Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'0.80"N, 16°33'7.59"E, ± 71m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Netopýrky.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6430082

#### 6765d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-07-15: !;  
lokalita: Moravia, okolí Brna, distr. Brno. Brno-Židenice: při železnici mezi nádražím Brno-Židenice a překladištěm v Maloměřicích.  
Zem. souř.: 491235 s. š., 163826 v. d.  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 16°38'26.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05-26  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 571455; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924294

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia centr.-merid., Brno: in ruderatis arenosis suburbii Černá pole dicti ad urbem Brno, cca 250 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'44.00"N, 16°37'13.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1947-05-23  
náleze: J. Jedlička  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 402978; Flora exsiccata reipublicae Českoslovenicae no 1396. *Bromus tectorum* var. *longipilus*; distr. phytogeogr.  
16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924282

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Moravia, okolí Brna, distr. Brno. Brno-Židenice: sídliště Stará Osada poblíž nádraží Brno-Židenice. Zem. souř.: 491214 s. š.,  
163821 v. d.  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'14.00"N, 16°38'21.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05-15  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9926178

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2011: !;  
lokalita: Moravia centr.-merid., Brno: in ruderatis arenosis suburbii Černá pole dicti ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 16°36'56.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1947-05-23  
náleze: J. Jedlička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Českoslov. no 1396;  
ID: 9938197



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2011: !;  
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: 220 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-05-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 189;  
ID: 9938201

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brno-Židenice, hřbitov, jižní část část, 625 m SSV od kostela sv. Cyrila a Metoděje; na zanedbaných hrobech, v okolní  
nitrofilní vegetaci a na cestičkách mezi hroby  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'14.62"N, 16°38'54.96"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2018-10-15  
náleze: K. Šumberová; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13731080

#### 6766a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. U kostela v Ochozi  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'13.00"N, 16°44'18.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-06-25  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 175307; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924325

#### 6766c

původní jméno: H. Hadačová: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno, jižní svahy Hádů - Inuletum pod lomem  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°40'17.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1985-06-23  
náleze: H. Hadačová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515058; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924403

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Heidenberg [= vrch Hády] bei Brünn. Mähren  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°40'17.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913-05-22  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 330495; Herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924393

### 6767a

původní jméno: A. Skotalová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Vyškov. Stráň pod sv. Martinem u Lulče. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 16°54'53.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1972-06-06  
nálezc: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459407; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 9924422

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Luleč (Vyškov), Nemojany, pod kostelem sv. Martina  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 16°54'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004-04-22  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1625896

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Luleč (Vyškov), Nemojany, pod kostelem sv. Martina  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 16°54'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004-04-22  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1625879

### 6767b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Luleč – ruderální trávníky a okraje remízů v S části obce  
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'24.56"N, 16°55'27.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2021-07-06  
nálezc: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14095250

### 6767c

původní jméno: J. Hanousek: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. J okraj Drahanské vrchoviny. U železničního mostu na S okraji Rousínova 25 km V od Brna. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Rousínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°53'10.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1979-06-23  
nálezc: J. Hanousek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 486268; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924402

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica] Vyškovsko. Habrovany, lesík Hájek pravá stráň, kulm. břidla asi 300 n. m.  
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'60.00"N, 16°52'4.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1955-06-12  
náleze: F. Pospíšil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 379008;  
ID: 9924421

#### 6769a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: plevele Morkovice  
souřadnice: 49°15'23.80"N, 17°12'43.34"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2009-06-09  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevelle.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13130414

#### 6769b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7. Věšky: meze a okraje polí v okolí polní cesty vedoucí do lesa Doubrava západoseverozápadně až severozápadně od obce, 270-320 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°17'29.00"N, 17°16'8.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9612513

#### 6770a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kotojedy, na železn. zastávce na Z okraji obce  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 17°24'13.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007-04-15  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1358510

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dražlov, 0,2 km SZ od stř. obce  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'22.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 201 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2006-05-21  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1356328

**6770b**

původní jméno: *Bromus tectorum* L.  
lokality: Tlumačov, u sport. hřiště  
nejbližší obec: Tlumačov na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'21.32"N, 17°29'38.96"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1976  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13221522

**6771c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: U vlečky na Bahňák, c. 180 m, hojně  
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'16.00"N, 17°30'54.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1943-07-28  
náleze: Leopold Křístek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920404

původní jméno: V. Cholková: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Gottwaldov. Malenovice, směr Kvítkovice, okraj pole u železniční tratě  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'17.00"N, 17°34'15.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1978-05-21  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505075; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 9924408

**6771d**

původní jméno: *Bromus*  
lokality: Morava východní, údolí Dřevnice, Malenovice, u autostrády, j. strana, kamenitá, 200 m, dosti rozš.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°35'45.00"E, ± 400m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-06-14  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920321

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Zlínské vrchy, k. ú. Malenovice u Zlína, vlakové nádraží, mezi kolejemi roztroušeně  
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'35.38"N, 17°35'57.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-07-06  
náleze: Ivan Jindra  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž (32807);  
ID: 14098033

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Malenovice, u autostrády, již. strana, kamenitá, dosti rozšířen  
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'30.30"N, 17°35'24.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-06-14  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098025

#### 6774a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Valašská Polanka: v kolejišti železniční stanice při V okraji obce  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'31.70"N, 17°59'57.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2010-05-29  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153653

#### 6845c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Alžbětín: trávníky a kolejiště železniční stanice Železná Ruda-Alžbětín (na české straně)  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'21.00"N, 13°12'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2019-06-17  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13894093

#### 6848d

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Střední Pošumaví, okolí Čkyně, HZ ve vápencovém lomu na Prašivém kopci u Čkyně, výška 550 m  
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 13°48'48.00"E, ± 200m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1943-07-04  
náleze: Miroslav Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920342

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Čkyně: železniční stanice  
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'40.32"N, 13°49'44.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-06-15  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533126

**6849a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nuzín: na okraji louky u silnice na SZ svahu návrší (kóta 608,6) 1 km VSV od osady  
nejbližší obec: Nuzín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'42.40"N, 13°50'28.90"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2015-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: řídce  
ID: 10039043

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Volyně: u silnice ve městě  
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'57.31"N, 13°53'8.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-04-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994672

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: při cestě pod kótou 595 J od Prkošína  
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'45.30"N, 13°50'23.60"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1961-06-17  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13246956

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: skalka nad silnicí do Nuzína asi 100 m Z od Zechovic  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'20.00"N, 13°51'32.00"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1961-08-02  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13246957

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nihošovice: terašená mez V od lesa Nedominy, V od silnice Nihošovice - Volyně  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 13°52'50.90"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1960-06-15  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13246954

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. In via ferrata in peripheria occident. pagi Přečovice, haud procul ab opp. Volyně. Copiose  
nejbližší obec: Přečovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'47.20"N, 13°53'35.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-07-29  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449193

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nišovice: železniční zastávky Nišovice, okraj kolejistě  
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'1.50"N, 13°54'21.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484947

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Volyně: severní část železničního nádraží Volyně  
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'21.70"N, 13°53'37.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-07-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485038

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. In prato sicco ad viam publicam in declivi sept.-occid. collis (cota 608,6 m) 1 km situ orient.-sept.-orient. a  
pago Nuzín prope opp. Volyně, sparse  
nejbližší obec: Nuzín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'42.40"N, 13°50'28.90"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2015-06-11  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563662

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zechovice: horní hrana opuštěného vápencového lůmku na sever. svahu návrší Na opakách (kóta 592) JJV od osady  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'14.29"N, 13°52'12.77"E, ± 50m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2020-07-02  
náleze: Radim Paulič; Štěpánka Čížková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13961929

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zechovice: návrší "Na opakách" JV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E  
nadmořská výška: 540-590 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-25  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 540 - 590;  
ID: 8533062

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Volyně: železniční nádraží Volyně  
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-06-13  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533146

#### **6849b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kuřimany: jižní okraj skládky popílku a kalů 0,8 km jižně od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'41.22"N, 13°58'9.91"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2021-06-27  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vzácné  
ID: 14123286

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Distr. Strakonice. Kuřimany – jižní okraj skládky popílku a kalů 0,8 km jižně od obce, vzácně.  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'41.20"N, 13°58'9.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2021-06-27  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14146708

#### **6849c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus in declivi merid.-merid.-orient. collis Pátek, sept. a pago Malenice, cca 470-550 m s. m., solo calcareo et gneissaceo, disperse  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'1.35"N, 13°53'0.59"E, ± 100m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1948-09-17  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920295



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Malenice: jižní svahy Pátku, meze, terasy  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'56.00"N, 13°52'53.00"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1962-08-04  
nálezc: Josef Hartl; Václav Chán  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13246959

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Malenice - nádraží. Šumava  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'25.94"N, 13°53'0.35"E, ± 200m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1972-07-14  
nálezc: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SUM 7103;  
ID: 13563677

#### 6850c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Krajníčko: zřícenina hradu Helfenburk 1,6 km JZ od obce  
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'9.10"N, 14°0'24.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-09-12  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13359229

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bavorov: na železniční trati JJV od města  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'3.43"N, 14°4'49.26"E, ± 50m  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2020-05-02  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13925809

#### 6850d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pražák: železniční zastávka Pražák, v kolejišti  
nejbližší obec: Pražák u Vodňan, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'50.80"N, 14°8'25.70"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013-06-12  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994693

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Svinětice: na železniční trati nad levým břehem Blanice 0,5 km východně od železniční zastávky Svinětice  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'17.60"N, 14°6'38.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-01  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763475

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Svinětice: železniční zastávka Svinětice, okraj kolejiště  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'16.86"N, 14°6'14.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2019-08-17  
náleze: Radim Paulič; Markéta Pádrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822347

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bavorov: železniční trať východně od města  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'19.86"N, 14°5'1.46"E, ± 50m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2020-05-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13925808

#### **6851a**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Distr. Písek. In ferrovia 0,75 km situ septentr.-orient. a pago Milenovice, haud procul ab opp. Protivín. S. m. 385 m  
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek  
souřadnice: 49°10'58.00"N, 14°13'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2020-05-24  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018681

#### **6851b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční zastávka Lhota pod Horami  
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°18'40.00"E  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-08-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994669

#### 6851c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Distr. Strakonice. In ferrovia situ orient. ab oppido Vodňany. S. m. 396 m  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'35.40"N, 14°11'34.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2020-05-24  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018683

#### 6851d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: na železniční trati 0,6 km J od obce  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'10.71"N, 14°18'27.35"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: uživatel Jiří Danihelka: sběr revidoval J. Danihelka;  
ID: 9994668

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka: !;  
lokality: Bohemia meridionalis. Distr. České Budějovice. Dívčice – na železniční trati 0,6 km jižně obce  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'11.00"N, 14°18'30.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-11  
náleze: R. Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: původní souřadnice 49°06'10,6"N; 14°18'30,4"E; Q 6851d;  
ID: 13563655

#### 6852a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Temelín: na okraji kolejiště v areálu jaderné elektrárny Temelín  
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'50.83"N, 14°22'38.55"E, ± 20m  
nadmořská výška: 507 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2017-10-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449345

#### 6853c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Ševětín: u silnice v severní části obce  
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'5.39"N, 14°34'21.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2019-07-05  
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822342

**6853d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dynín, v kolejišti železniční trati před nádražní budovou  
nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'46.91"N, 14°37'43.26"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-18  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943899

**6854a**

původní jméno: *Bromus tectorum* var. *longipilus* Mezimostí n. Než.: Na náspu tratě u Vídeňského mostu  
lokalita: Mezimostí nad Nežárkou, u Vídeňského mostu  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'34.51"N, 14°43'0.91"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1943-06-23  
nálezcce: R. Kurka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920303

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí nad Nežárkou, na náspu tratě u Vídeňského mostu, 410 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'12.00"N, 14°42'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1943-06-23  
nálezcce: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920324

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí nad Nežárkou; u zahrady p. Brázdy u nádraží; 413 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 14°42'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-08  
nálezcce: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920394

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí nad Nežárkou; v pískovišti a sousedících lesících u cesty na Vlkov; 411 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'7.27"N, 14°42'58.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-05  
nálezcce: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920395

původní jméno: orig.: Bromus arvensis; J. Rohlena: !; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2009-11-16: Bromus tectorum;  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí: na náspu tratě na Č. Budějovice  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°42'39.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1940-07-16  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9938211

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Veselí nad Lužnicí, v kolejišti železniční trati před nádražní budovou  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'37.20"N, 14°43'1.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943896

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: ruderalní trávníky u železničního přejezdu v Hamerské ulici na JJV okraji města  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'51.80"N, 14°42'20.90"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960346

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Veselí nad Lužnicí: železniční stanice, J část  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°43'0.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13320074

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Vlkov: okraje železniční trati v severní části obce  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'25.10"N, 14°43'22.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-05-05  
náleze: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485036

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Horusice: příkopy železniční trati asi 1,2 km SV od osady  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'20.33"N, 14°40'53.11"E, ± 50m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2020-05-17  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13958590

#### 6854c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 67. Vlkov: nejbližší okolí železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'54.20"N, 14°43'42.30"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-05  
náleze: J. Chrtek jun.; T. Urfus; M. Štefánek; alii  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13806596

#### 6855b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Děbolín: Děbolín: železniční zastávka  
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474684

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 824. Děbolín: železniční zastávka, 510 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.–9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845286

#### 6856a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jindřichův Hradec, v kolejišti před nádražní budovou, ve spárách panelů nástupišť a trávnících u kolejí  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'18.70"N, 15°0'13.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943877

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jindřichův Hradec: na okraji kolejiště na železničním nádraží Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'17.80"N, 15°0'9.60"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13306976

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jindřichův Hradec: kolejiště úzkorozchodné železniční stanice  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'17.23"N, 15°0'17.21"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2020-05-13  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13948055

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jindřichův Hradec I: železniční nádraží  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'18.50"N, 15°0'13.54"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-20  
náleze: Karel Boublík  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8431506

#### **6856c**

lokalita: Jindřichův Hradec: parčík mezi gymnáziem a kostelem sv. Kateřiny  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'52.42"N, 15°0'2.20"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2021-05-07  
náleze: Karel Boublík  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14122662

#### **6858b**

lokalita: Telč (distr. Jihlava): ruderální kosený trávník mezi chodníkem a silnicí SZ od Orlovny ca 330 m SSV od zámecké věže v centru obce.  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'17.70"N, 15°27'5.82"E, ± 30m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2019-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13845617

### 6860d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kojetice: železniční zastávka Kojetice na Moravě  
nejbližší obec: Kojetice na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'57.24"N, 15°49'33.98"E, ± 50m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2020-07-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963825

lokality: Šebkovice: bývalý pískový lom ca 800 m SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'52.35"N, 15°48'44.06"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-08-05  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176991

### 6861a

původní jméno: J. Palík: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Třebíč. Střítež: stráň (k Z) pod sv. Markem u obce. S. m. ca 480 m  
nejbližší obec: Střítež, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'8.00"N, 15°54'6.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-08-16  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 458184; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924336

původní jméno: J. Palík: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Třebíč, Třebíč: otevřená skála (k S) v Liští. S. m. 410 m  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 15°51'36.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-08-31  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627529; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924337

### 6861b

lokality: Číměř, suché trávníky ve skalnatém žlebu, cca 550 m JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'43.50"N, 15°59'45.70"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-24  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096987



### 6862a

lokality: Koněšín, světlý les a syenitové skalky na J svahu nad levým břehem VN Dalešice (Jihlava), 2,5 km ZSZ od kostela Sv. Bartoloměje v obci  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'43.80"N, 16°0'25.20"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2018-09-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096989

lokality: Číměř, skalnatá stráž s křovinami pod el. vedením nad pravým břehem VN Dalešice (Jihlava), cca 450 m JV - JJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'48.50"N, 16°0'6.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2018-09-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096990

### 6862b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*;  
lokality: Náměšť nad Oslavou: nad silničkou při J části obce, cca 1,3 km ZSZ od zámku v obci, cca 730 m S od Velkopolského mlýna;  
ruderalizovaný xerofilní svah  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°9'22.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 37784; 10-55;  
ID: 9938026

lokality: Náměšť nad Oslavou - ruderalizovaný xerofilní svah nad silničkou při J části obce ca 1,3 km JJZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'54.00"N, 16°9'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
poznámka: 10-55; N49°11'53,6", E016°09'21,6";  
ID: 9879183

### 6862c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: ruderalní stanoviště v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'19.44"N, 16°3'34.92"E, ± 573m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8830010

#### 6862d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 24. Hráz Dalešické přehrady: Kramolín: 1,05-1,15 km JJZ středu obce, příkrá keřnatá stráň střídána světlými na boku hráze Daleš.přehrady  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9299391

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 32. U jezera: Mohelno: 2,25 km ZJZ kostela v obci, travnatý pahorek v poli s termofyty, původ.společenst. dosti degenerována a přežívají na výchozech na vrcholku  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
nadmořská výška: 402-405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9300294

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: U jezera (lokality č. 32)  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'24.91"N, 16°9'50.42"E, ± 51m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: R. Řepka  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6408151

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Hráz Dalešické přehrady (lokality č. 24)  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'30.91"N, 16°7'28.24"E, ± 70m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: R. Řepka  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6403750

#### 6863a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: v obci  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°12'21.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8830432

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kralice, okres Třebíč, před domem č. 68, po pravé straně silnice směr. na Náměšť  
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°12'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09-06  
náleze: D. Simonová  
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1510760

#### 6863c

původní jméno: *Bromus japonicus*  
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step. Hadce  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-06-05  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20169; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924069

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy, Staré hory, levobřežní údolní svah okolo kóty Staré hory (366 m), cca 1,5 km jiv obce. Pod Starými Horami  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°11'56.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1949-06-08  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20220; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924079

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step. Při cestě  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1949-06-05  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20168; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924080

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step. Hadcové lesy  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1937-05-25  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20240; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924092

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-07-20  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20247; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924094

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-06-06  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20246; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924095

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step. Hadcové lesy  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-06-05  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20239; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924096

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mohelno; údolí Jihlavy: NPR Mohelenská hadcová step. Hadcové lesy  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1932-05-20  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20238; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924097

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum*, next: *Bromus tectorum* f. *nudus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Mohelno, serp.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'34.00"N, 16°11'3.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 58415; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924324

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; [J. Podpěra]: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Mohelno: ad rupes serpentineas  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'28.00"N, 16°11'10.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-05  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 33298; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; herbarium number unclear;  
ID: 9924302

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* f. *nuda* (*B. tectorum* x *B. sterilis*?); [J. Podpěra]: *B. tectorum* f. *nudus*; J. Danihelka  
2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Mohelno: ad rupes serpentineas  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'28.00"N, 16°11'10.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-05  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 33296; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; herbarium number unclear;  
ID: 9924303

#### 6863d

původní jméno: D. Sedlářová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Ivančice, obec Biskoupky. Okraj silnice u obce Senorady. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'16.00"N, 16°15'12.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-05-17  
náleze: D. Sedlářová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514928; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924345

původní jméno: J. Dvořák 1979-07-04: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 2 km SZ od železn. stanice, výslunná stráž nad řekou Oslavou ve městě Oslavany  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'38.00"N, 16°19'28.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-04  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 483822; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924343

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Ketkovice (9 km JV od Náměště n.Osl.): svah nad Oslavou zvaný Plánice proti meandru Čertův jazyk, cca 1,4 km JZ od kostela  
v obci; prudká J exponovaná  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'52.00"N, 16°15'23.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-05-17  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 38460; 13-034;  
ID: 9938027

**6864a**

původní jméno: M. Hyclová: *Anisantha sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno. Nádraží Tetčice. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 16°24'32.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-07-08  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513042; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924346

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravské předhůří Česko-moravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, při cestě podél železniční trati  
asi 50 m SSZ od železniční stanice. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 16°24'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-06-04  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488009; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924342

**6864b**

původní jméno: M. Hyclová: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno. Omice, zahrádka 50 m SV od žel. stanice. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'41.00"N, 16°26'51.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-07-03  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513043; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924347

**6864c**

původní jméno: J. Wünschová: *Anisantha sterilis*; [V. Řehořek]: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. distr. Ivančice: výslunná stráň u sv. Jakuba východně od Ivančic. S. m. cca 310 m  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'10.00"N, 16°23'48.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-05-30  
náleze: J. Wünschová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 602502; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; separated from BRNU 507600 (*Bromus sterilis*);  
ID: 9924289

původní jméno: J. Dvořák 1978-06-06: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Moravské předhůří Česko-moravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, xerothermní travinná vegetace  
Na kopečkách asi 350 m SV od okraje obce. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°23'30.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-06  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488041; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924341

#### 6865a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nový Lískovec; údolí Svratky, pravobřežní údolní svah, Červený kopec  
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°34'9.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1948-06-19  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20222; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924086

původní jméno: orig.: *Anisantha sterilis*; J. Danihelka 2009-10-20: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica: distr. Brno, Ostopovice, okraj lesa na SV svahu Urbanova kopce. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 16°32'39.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-06-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 576926; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924296

původní jméno: H. Chadímová: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica: Pisárky - okr. Brno-město; rumiště v Libušině údolí. S. m. 252 m  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°33'11.00"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-05-25  
náleze: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 602501; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; separated from BRNU 436589 (*Bromus sterilis*);  
ID: 9924284

původní jméno: M. Smejkal: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica: distr. Brno: in ruderalis apud viam Brno - Pisárky - Nový Lískovec  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 16°33'46.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1958-06-15  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 602503; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; see BRNU 408772 (*Bromus tectorum*);  
ID: 9924283

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica.] Parfuß [= Bosonohy] b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'43.00"N, 16°31'30.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Gustav Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627522;  
ID: 9924304

#### 6865b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: ad viam pr. Komárov  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'34.00"N, 16°37'30.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1943-05-23  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 359871; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924377

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica.] Brünn, Mähren. Eisenbahndamm bei Czernovitz  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'18.00"N, 16°37'49.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1931-06-05  
náleze: Thénus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 330494; Herbarium Thénus; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924281

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudatis ad urbem Brno. S. m. ca 220 m  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'43.00"N, 16°36'37.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-05-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 128257; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924280

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Brünn, Spielberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°35'58.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1888-06-04  
náleze: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 368189; distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924300



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica, Brno.] Spielberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°35'58.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1878-05  
náleze: Franz Fiala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 369483; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924299

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica.] Kumrowitz b. Brunn  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 16°37'33.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1869-06-11  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 93828; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924380

původní jméno: orig.: *Bromus commutatus*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia centralis: Brno, in rudertatis  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.75"N, 16°35'52.62"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-06-21  
náleze: V. Krist; A. Dvořák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OLM 6648; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1191. *Bromus commutatus*; *Bromus japonicus admixtus*;  
ID: 13563684

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Okr. Brno: Brno-Horní Heršpice: okraj kolejiště železniční stanice. 207 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'52.00"N, 16°36'24.00"E  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-06-07  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 01/51  
ID: 13568063

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravia centralis: in rudertatis ad urbem Brno  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.75"N, 16°35'52.62"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-05-19  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 189. *Bromus tectorum*;  
ID: 14098027

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: I;  
lokalita: Brno-Horní Heršpice, písčité cesta v n.p. Prefa  
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'28.44"N, 16°37'19.47"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-05-21  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128649

#### 6865d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Popovice u Rajhradu, okraj nástupiště na železniční zastávce  
nejbližší obec: Popovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'11.25"N, 16°36'20.62"E, ± 50m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s fytochorionem 18a  
ID: 13182212

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.2.sním.1-8. Müllablage bei Tuřany (Bezirk Brno), in einer stillgelegten Sandgrube, Böden lehmig-sandig, durchlässig  
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'39.00"N, 16°39'31.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
pramen: Grüll F. & Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia 50: 361-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921865

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.1.sním.1-7. Müllablage bei Tuřany (Bezirk Brno), in einer stillgelegten Sandgrube, Böden lehmig-sandig, durchlässig  
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'39.00"N, 16°39'31.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
pramen: Grüll F. & Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia 50: 361-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921828

#### 6866a

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia, Moravský kras, distr. Brno-venkov, Podolí: asi 1 km j. od kostela; suchá ruderalizovaná mez u silnice  
nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'55.00"N, 16°43'40.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-05-28  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 579388; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924405

původní jméno: J. Dvořák: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno-venkov. Šlapanice: skalnatá stráž v údolí od obce k Bedřichovicím. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'29.00"N, 16°43'17.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-05-29  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 465815; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924401

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno: in pratis siccis collis Stránská skála ad urb. Brno  
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.00"N, 16°40'32.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-05-22  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 431122; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924398

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica.] Schlapanitz b. Brünn  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'5.00"N, 16°43'38.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Gustav Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 627509; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924407

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: rezervace Horka, S-J probíhající skalnatý slepencový hřbítek, místy mělce zazemněný, kvůli obklopujícím polím též na okrajích mírně ruderalizovaný  
nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793663

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Brněnské Ivanovice: pískovna Z Švédských valů, půda písčité, silně osluněná.  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'18.00"N, 16°40'4.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977  
pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.  
projekt: FLDOK  
ID: 8042025

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Tab.3.sním.5. Brněnské Ivanovice: pískovna od sním.č.4. J 20m, (tj.od pískovny Z Švédských valů), půda písčítá,

nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°9'14.00"N, 16°40'1.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1977

pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.

projekt: FLDOK

ID: 8042031

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Tab.3.sním.3. Brněnské Ivanovice: pískovna S Tuřan, svah 10 stup., orient Z.

nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°9'16.00"N, 16°40'3.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1976

pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.

projekt: FLDOK

ID: 8042009

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Tab.3.sním.8. Brno-Tuřany: pískovna S obce, svah 10 stup., orient.J, půda písčítá.

nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město

souřadnice: 49°9'17.00"N, 16°40'20.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.

projekt: FLDOK

ID: 8042073

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Tab.3.sním.10. Brno-Tuřany: pískovna V sním.č.8. (tj. pískovna S obce, svah 10 stup., orient.J, půda písčítá). půda písčítá.

nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město

souřadnice: 49°9'16.00"N, 16°40'35.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.

projekt: FLDOK

ID: 8042087

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Im nordwestlichen Teil einer grossen Ruderalstätte in Tuřany bei Brno

nejbližší obec: Tuřany u Brna, okres Brno-město

souřadnice: 49°9'6.00"N, 16°40'2.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1967-09

pramen: Grüll F. & Priszter S. (1969): *Amaranthus patulus* Bertoloni - eine neue Art der tschechoslowakischen Flora. - Preslia 41: 245-247.

projekt: FLDOK

ID: 7876565

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokalita: 488. Brno: V města - Bílá hora

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1980

nálezce: Deyl

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9127274

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bedřichovice - pole na vrcholu slepencové skalky  
souřadnice: 49°10'50.00"N, 16°43'54.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998-07-25  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2776326

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brněnské Ivanovice, pískovna západně Švédských valů u Slatiny  
souřadnice: 49°10'6.00"N, 16°40'14.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia, Praha, 52: 269-278.  
projekt: ČNFD  
ID: 1568806

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Marie Vondrová; Jaroslav Čáp; Radomír Řepka  
pramen: Čáp J., Řepka R., Vondrová M. NPP Stránská skála, Inventarizační průzkum, část botanická. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6620290

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6547980

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6398554

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1929  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Podpěra J. Čas. Mor. muz. XXVII.: Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes im Vergleiche mit der nächsten Umgebung.. 1930.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1929 - 31.12.1930  
ID: 6620961

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1929  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Hartl Jan, Krása Antonín. IP CHÚ Stránská skála.. 1986.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1929 - 31.12.1930  
ID: 6445219

#### 6866b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Santon u Tvarožné - poblíž rumiště na Kopečku, hojně. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'19.00"N, 16°45'50.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-07-22  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 434093; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924399

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: motorest Rohlenka, zarůstající základová jáma plánovaného supermarketu, J přes cestu od motorestu  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793664

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Blažovice, nádraží  
souřadnice: 49°10'21.50"N, 16°48'34.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-05-14  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2781703

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: SPR Velatická slepencová stráž, u Velatic, okr. Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°45'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1976): Státní přírodní rezervace "Velatická slepencová stráž". (Geobotanická studie). - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215396

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: SPR Velatická slepencová stráň, u Velatic, okr. Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°45'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1976): Státní přírodní rezervace "Velatická slepencová stráň". (Geobotanická studie). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215375

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: SPR Velatická slepencová stráň, u Velatic, okr. Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°45'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1976): Státní přírodní rezervace "Velatická slepencová stráň". (Geobotanická studie). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215283

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: SPR Velatická slepencová stráň, u Velatic, okr. Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°45'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1976): Státní přírodní rezervace "Velatická slepencová stráň". (Geobotanická studie). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215325

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PP Velatická slepencová stráň - botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6491135

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6535917

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6437964

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6437991

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6504961

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6505007

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6505168

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6504985

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PP Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.59"N, 16°45'20.16"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. : SPR Velatická slepencová stráň -geobotanická studie. , 1976. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1975 - 31.12.1976  
ID: 6596286



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velatická slepencová stráž  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964  
náleze: Z. Borovka  
pramen: Lustyk Pavel. PP Velatická slepencová stráž - botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6434353

#### 6866c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Sokolnice u Brna, ul.U cihelny, starý rozbořený statek  
souřadnice: 49°7'4.00"N, 16°43'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-09-03  
náleze: D. Simonová  
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1509938

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tuřany (Brno), skládka v pískovně  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 16°40'4.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia, Praha, 57: 53-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1568093

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brno-Tuřany  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-07-22  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytocenologická charakteristika ruderalních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2551756

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brno, NW Teil einer grossen Ruderalstätte in Tuřany  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°40'16.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967-09  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Priszter S. (1969): *Amaranthus patulus* Bertoloni - eine neue Art der tschechoslowakischen Flora. - Preslia, Praha, 41: 245-247.  
projekt: ČNFD  
ID: 2247133

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brno, NW Teil einer grossen Ruderalstätte in Tuřany  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°40'16.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967-09  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Priszter S. (1969): *Amaranthus patulus* Bertoloni - eine neue Art der tschechoslowakischen Flora. - Preslia, Praha, 41: 245-247.  
projekt: ČNFD  
ID: 2247315

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brno, NW Teil einer grossen Ruderalstätte in Tuřany  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°40'16.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967-09  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Priszter S. (1969): *Amaranthus patulus* Bertoloni - eine neue Art der tschechoslowakischen Flora. - Preslia, Praha, 41: 245-247.  
projekt: ČNFD  
ID: 2247160

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písniku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558446

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písniku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558593

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písniku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558423

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písniku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558696

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písniku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558562

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písňíku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558673

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písňíku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558535

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písňíku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558750

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písňíku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558662

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tuřany (Brno), smetiště v opuštěném písňíku  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia, Praha, 50: 361-373.  
projekt: ČNFD  
ID: 1558651

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Brno-Tuřany  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-07-09  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2553659

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Brno-Tuřany  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 16°40'3.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-07-09  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2553691

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Brno-Tuřany, zrušená pískovna  
souřadnice: 49°8'50.00"N, 16°40'4.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-09-10  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2555681

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Brno-Tuřany, zrušená pískovna  
souřadnice: 49°8'50.00"N, 16°40'4.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-09-10  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2555617

#### **6866d**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2013-11-13: !;  
lokality: Brunn: Altenberg b. Sokolnitz  
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'45.96"N, 16°46'11.20"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128631

#### **6867a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Slavkov u Brna, nádraží  
souřadnice: 49°9'6.70"N, 16°52'33.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-05-18  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2781713

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Slavkov u Brna, nádraží  
souřadnice: 49°9'6.70"N, 16°52'33.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-05-18  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2781723

**6867b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Marefy, PP Člupy, J svahy pod stožárem el. vedení vys. napětí.  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1991): Inventarizační průzkum chráněné přírodní památky Člupy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1131042

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Marefy, PP Člupy, travnatý svah k J, od tab. nového kat. označení č.631 (tab. bíle označená).  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1991): Inventarizační průzkum chráněné přírodní památky Člupy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1131191

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Člupy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'12.38"N, 16°57'32.11"E, ± 223m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum CHPP Člupy.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6373212

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Člupy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'12.38"N, 16°57'32.11"E, ± 223m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum CHPP Člupy.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6356317

**6867c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: areál železniční stanice, ca 210 m n. m.  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793656

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: trávníky, houštiny a ruderalizované plochy v areálu autobusového nádraží J od centra města, ca 205 m n. m.  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793655

#### 6867d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční zastávka  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'57.10"N, 16°58'23.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: R. Prausová; V. Samková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793657

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční zastávka (49°08'59" N, 16°58'22" E)  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 16°58'22.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-14  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793658

#### 6868b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice (49°09'01" N, 17°08'01" E)  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 17°8'1.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793660

#### 6868c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Bučovice: na trati železniční  
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'37.00"N, 17°0'15.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1921-05-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8756; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 008756-a);  
ID: 9924391

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2013-11-13: !;  
lokalita: Bučovice, na trati železniční  
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'44.99"N, 16°59'56.41"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1921-05-22  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128636

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice a okolí; kvadranty 6867d, 6868c  
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'45.50"N, 16°59'56.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793659

#### **6868d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemočice po JZ okraj obce)  
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793665

#### **6870d**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 6. Sptyihněv, skládka na pr. břehu Moravy na JV okraji obce  
nejbližší obec: Sptyihněv, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'43.46"N, 17°29'44.34"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Štěpán Husák; Marie Sedláčková  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680405

#### **6872b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PP Pod Drdolem  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'38.72"N, 17°45'41.22"E, ± 79m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6653290

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pod Drdolem  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'38.56"N, 17°45'41.24"E, ± 79m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984  
nálezce: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Pod Drdolem u Želechovic.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6425307

#### **6872d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Petrůvka - 6872-44  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-06-25  
nálezce: P. Lustyk  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7336553

#### **6873d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vlachovice-Vrbětice - 6873-43  
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-01  
nálezce: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7360591

#### **6874a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Poteč - 6874-14  
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-14  
nálezce: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7503230

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Poteč - 6874-13  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-05-07  
nálezce: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7538489



**6874c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-14  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7757060

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Valašské Klobouky - Brumov - 6874-33  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1998-06-25  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7439982

**6948b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: železniční stanice Bohumilice v Čechách na V okraji osady Sudslavice  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'34.60"N, 13°48'1.80"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-06-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994695

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: železniční zastávka Bohumilice v Čechách a její okolí  
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2009-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994580

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Sudslavice: skály na Z svazích Opolence (kóta 648,8) SV od osady  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 580-610 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-05-18  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 580 - 610;  
ID: 8533106

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vimperk I: železniční nádraží Vimperk  
nejbližší obec: Vimperk I, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'18.82"N, 13°47'28.81"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-06-09  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533130

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Sudslavice: želez. stanice Bohumilice na V okraji osady Sudslavice  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-13  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533143

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: EVL Opolenec (projekt JCK)  
souřadnice: 49°5'13.06"N, 13°47'48.56"E, ± 357m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013  
náleze: Radim Paulič  
pramen: Paulič R. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Opolenec  
projekt: NDOP  
ID: 12025664

#### 6948c

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Šumava: nádraží Lipka  
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'12.88"N, 13°44'9.04"E, ± 100m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-06-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563714

#### 6948d

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Vimperk zastávka, v kolejišti  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'55.19"N, 13°45'49.74"E, ± 100m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-06-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563715

#### 6950a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice Husinec  
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'0.50"N, 14°1'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2012-07-13  
náleze: Radim Paulič; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994677

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční zastávka Strunkovice nad Blanicí  
nejbližší obec: Strunkovice nad Blanicí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'51.10"N, 14°3'34.70"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2009-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994654

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Blanička: železniční zastávka Blanice  
nejbližší obec: Blanička, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'46.77"N, 14°4'33.59"E, ± 50m  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2019-07-20  
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822343

#### 6950c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Husinec: v kolejišti v jižní části železniční stanice Husinec  
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'57.42"N, 14°1'33.23"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2012-07-13  
náleze: Radim Paulič; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822344

#### 6951a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Netolice: v kolejišti u železniční stanice.  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-02  
náleze: Petr Lepší; Martin Lepší  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8460893

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 400.Netolice, v kolejišti u železniční stanice, 420 m n. m., 6951a; M. Lepší a P. Lepší.  
souřadnice: 49°3'15.00"N, 14°11'24.40"E, ± 250m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Petr Lepší; Martin Lepší  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9824623

**6951b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zbudov: násep železniční trati nad Zbudovským rybníkem severně od osady  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'54.40"N, 14°18'31.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763481

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zbudov: při železniční trati severně od osady  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'41.70"N, 14°18'43.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763482

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zbudov: na železniční trati východně od osady  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'29.50"N, 14°19'11.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 391 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763480

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zbudov: u železniční trati S od osady  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'45.14"N, 14°18'40.10"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-06-29  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533053

**6952a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zliv: násep železniční trati 1,5 km SZ od železniční stanice Zliv  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'37.50"N, 14°20'48.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763483

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zliv: na železniční trati VJV od břehu rybníka Bezdrývka  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'29.03"N, 14°23'13.61"E, ± 50m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2020-05-16  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13958600

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zliv: násep železniční trati 1,5 km - 0,5 km SZ od železniční stanice Zliv  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'9.90"N, 14°21'23.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-05-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533129

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zliv: železniční nádraží Zliv  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'56.10"N, 14°21'42.40"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-06-28  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533132

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zliv: železniční stanice.  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8460896

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 463.Zliv, železniční stanice, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825572

#### 6952b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, v kolejišti železniční trati ve stanici Hluboká nad Vltavou-Zámostí  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'2.65"N, 14°27'49.97"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943904

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou: na okraji kolejí západně od železniční zastávky Hluboká nad Vltavou-Zámostí  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'3.40"N, 14°27'42.62"E, ± 50m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2017-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13306977

#### 6952d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hrdějovice: okraje železniční trati směr Plzeň JZ od obce  
nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'47.51"N, 14°28'11.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2010-05-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994658

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Hluboká nad Vltavou - nádraží: železniční stanice Hluboká nad Vltavou  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'59.20"N, 14°25'10.60"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-06-28  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533136

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká n. Vlt., Podskalí, úpatí skály proti Sportcentru Dvořák  
souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°26'36.00"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2008-05-11  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2525909

#### 6953a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ševětín: nádraží.  
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'50.12"N, 14°34'27.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-05  
náleze: Božena Šerá  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460894

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 559.Ševětín, nádraží, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827490

#### 6953d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Lišov, jižní a střední část ulice Hůrecká (tj. blíže ke křižovatce s třídou 5. května = hlavní ulice ve městě) ve východní polovině města, mezi domy a zahradami (převážně starší zástavba); okraje silnice, sekané trávníky, nesečené bylinné lemy, příkopy atd.

nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'7.18"N, 14°36'52.04"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13887331

#### 6954a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Lužnice: ruderální okolí železničního přejezdu u JZ okraje obce

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'14.70"N, 14°44'59.30"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2015-05-23

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959949

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, ulice Nádražní, od železničního přejezdu silnice směrem na Klec po nádražní budovu a její okolí směrem k SSV; okraje silnice, trávníky podél trati, kolejiště, okolí staniční budovy, šterkové plochy

nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'24.48"N, 14°43'45.74"E, ± 160m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13891618

#### 6954b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Lužnice: kolejiště železniční zastávky

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'12.70"N, 14°45'0.70"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2015-05-23

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959952

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Distr. Třeboň. In statione viae ferratae Lužnice  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'13.00"N, 14°45'0.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-06  
náleze: Radim Paulič; Michal Štefánek  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13449198

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 137. Lužnice: nejbližší okolí železniční zastávky Lužnice včetně náspu železniční tratě a krajnice silnice v okolí železničního přejezdu  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'13.90"N, 14°45'0.50"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-06  
náleze: Štefánek, M.; T. Urfus; alii; R. Paulič  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lipl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisnikovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13808127

#### 6954d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Třeboň: kolejiště železniční stanice při S okraji města. 435 m n. m.  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'57.20"N, 14°45'37.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-05-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959943

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Třeboň: železniční nádraží Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'55.30"N, 14°45'38.30"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-08-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10155898

#### 6955a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Stráž nad Nežárkou, na stráni u Nežárky nedaleko mlýna Fehnrychova; 442 m  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'20.00"N, 14°53'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-06-12  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920393



**6955c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Stříbřec: hráz Nové řeky JZ od obce  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'20.20"N, 14°51'42.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-05-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533145

**6958a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužín cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Skalický ze 7. florist.kurzu ČBS v Dačicích v r. 1968.  
nejbližší obec: Toužín u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužínské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228539

**6958b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Dačice, Toužín, v lomu u cesty do Dačic. S. m. 470 m  
nejbližší obec: Toužín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'34.00"N, 15°25'25.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1970-06-06  
náleze: J. Křížek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 456076; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924329

**6959c**

původní jméno: O. Rotreklová: *Bromus tectorum*;  
lokality: Železniční násep 0,75 km V od kostela v obci Jemnice  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'11.00"N, 15°34'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-23  
náleze: O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586575; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 9924319

původní jméno: O. Rotreklová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-06-13: !;  
lokality: Les "U prvního šraňku" 2 km S od zámku v Jemnici  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'16.00"N, 15°34'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-11  
náleze: K. Laučková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586432; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 9924320

**6959d**

původní jméno: O. Rotreklová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-06-13: !;  
lokalita: Chatová oblast U Hlubokého rybníka 1,2-2,4 km SV od kostela v obci Lhotice  
nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'46.00"N, 15°37'13.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-08  
náleze: K. Laučíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586392; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 9924318

**6960b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Moravské Budějovice: okraj silnice na ulici Chelčického, ca 250 m východně žel. stanice v obci stanice ve městě. Štěrkovité  
místo u silnice, běžně  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'7.00"N, 15°48'32.00"E  
nadmořská výška: 447 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-06-21  
náleze: Petr Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 1992; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924053

**6961a**

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokalita: Jaroměřice nad Rokytnou; město  
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'35.00"N, 15°53'28.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928  
náleze: Jan Kalášek  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20165; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924098

**6961c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vesce u Moravských Budějovic, zídka proti škole při silnici  
nejbližší obec: Vesce u Moravských Budějovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'28.00"N, 15°50'3.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-06-04  
náleze: R. Kračmar  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20195; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924091

**6962a**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: areál středověké vsi Mstěnice a nejbližší okolí, 3,3 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'44.00"N, 16°4'17.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: J. Chrtek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833095

#### 6962b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: severozápadní část obce

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'21.00"N, 16°5'57.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: J. Chrtek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833174

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Rouchovany (JZ Morava), skalka ca 200 m JV od mostu (směr Šemíkovice)

souřadnice: 49°3'60.00"N, 16°6'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-04-24

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1620767

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Dukovany, násep kolem J až JZ obvodové zdi jaderné elektrárny

souřadnice: 49°4'57.00"N, 16°8'49.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-06

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a

ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.

projekt: ČNFD

ID: 1927364

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Dukovany, ruderalizované trávníky na pobřežních svazích odtok. strouhy S areálu jaderné elektrárny

souřadnice: 49°5'17.00"N, 16°9'40.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-09-14

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a

ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.

projekt: ČNFD

ID: 1926454

**6962c**

lokality: Přešovice, okraje polí u rozcestí polních cest, cca 700 m JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'37.10"N, 16°3'56.60"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-22  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14096986

lokality: Újezd: trávničky v okolí Újezdského mlýna u turistické cesty ca 2,7 km SZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Újezd nad Rokytinou, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'41.71"N, 16°2'9.05"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2017-05-14  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13321388

**6962d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tavíkovice, rumiště u silnice, 380 m  
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'60.00"N, 16°6'17.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1944-06-23  
náleze: J. Horňanský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920401

lokality: Šemíkovice: lokality "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytne ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytne. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13224049

**6963a**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 83. Dukovanská lada: Dukovany: 2,0 km VJV středu obce, dva široce zaoblené hřbety oddělené mělkým svah.údolím.  
vybíhající z plošiny Hájky do široce zahloubeného údolí Dobřínského potoka  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 340-350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9305165

**6963b**

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Hrubšice, na stránkách nad Jihlavkou – Hrubšická step  
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'37.10"N, 16°17'31.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1982-05-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128650

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 48. Proti Templštejnu: Senorady: skály na J výběžku ostrohu obték. jihlavou zv. Skály ca 33,5 km J kaple v obci, J exp. naproti zřícenině Templštejn (I.skála za pionýrským táborem), S okraj  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 240-280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9302327

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 320-375 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9305938

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Biskoupky, hadcové svahy na JZ okraji obce nad levým břehem Jihlavy  
souřadnice: 49°5'48.00"N, 16°16'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-07-26  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1669069

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nad silničkou (lokalita č. 58)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'49.41"N, 16°17'21.78"E, ± 44m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: R. Řepka  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6404807

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Řeznovická skalka (lokalita č. 60)  
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'15.78"N, 16°19'25.35"E, ± 91m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
nálezc: R. Řepka  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6515382

#### 6963c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Tulešice; údolí Dubňanského potoka, pahorek na levém břehu (kóta 280) cca 600 m ssv. nad soutokem s Rokytnou, 2,5 km zámku v obci. Akátina  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 16°14'20.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-29  
nálezc: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20193; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924056

#### 6963d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Česká republika, distr. Znojmo. Moravský Krumlov: u kostela sv. Floriána, nad skálou. Zem. souř.: 490252 s. š., 161914 v. d.  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 16°19'14.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-05-08  
nálezc: Petr Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 2875; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14007745

#### 6964a

původní jméno: Z. Hetešová: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Ivančice. Úhor asi 1 km Z od Ivančic-Budkovic  
nejbližší obec: Ivančice-Budkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 16°20'6.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-22  
nálezc: Z. Hetešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514004; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924291

původní jméno: A. Hrabětová: *Avena fatua*; V. Řehořek 2007-01-23: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Ivančice, distr. Brno. Secundum viam in agris ad JZD Letkvice pr. Ivančice  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'49.00"N, 16°20'57.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-05-30  
nálezc: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 447771; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924286

**6964b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dolní Kounice, Klášter Rosa Coeli, před vstupem do areálu  
souřadnice: 49°4'9.00"N, 16°28'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-09-10  
náleze: D. Simonová  
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1510838

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravské Bránice, u železniční stanice na Z okraji obce  
souřadnice: 49°5'5.00"N, 16°25'48.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-06-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704402

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravské Bránice, železniční stanice na Z okraji obce  
souřadnice: 49°5'6.00"N, 16°25'44.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-06-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704423

**6964c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravský Krumlov: les na plošině 0,6 km VJV od hájovny Hubertus  
souřadnice: 49°2'25.90"N, 16°22'8.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-06-22  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2934084

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vedrovice: les na okraji plošiny 0,6 km V od Červeného vrchu  
souřadnice: 49°1'9.70"N, 16°21'25.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-06-22  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2933977

**6964d**

původní jméno: J. Uhlířová: Anisantha tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: Bromus tectorum;  
lokalita: Flora moravica. Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, stráž u vinohradu 1,6 km ZJZ od obce. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'18.00"N, 16°25'9.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-07-01  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 558147; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924297

#### 6965a

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: b0121\_243418\_52\_T3.3A  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'32.50"N, 16°30'52.38"E, ± 83m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4614735

#### 6965b

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Rajhrad, vlakové nádraží, podél nástupiště pro vlaky jedoucí do Brna; suché ruderalní trávníky  
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'3.93"N, 16°36'19.63"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13182214

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Vojkovice nad Svratkou, železniční zastávka při západním okraji obce, podél nástupiště pro vlaky jedoucí do Brna; suché ruderalní trávníky  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'24.12"N, 16°35'52.18"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13182220

#### 6965d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Žabčice, okraj nástupiště na železniční zastávce, směr Brno  
nejbližší obec: Žabčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'39.92"N, 16°35'41.19"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13208138



původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Hrušovany u Brna, v kolejišti železniční trati před nádražní budovou a v okruhu ca 100 m severně a jižně od ní

nejbližší obec: Hrušovany u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°2'3.96"N, 16°35'29.19"E, ± 100m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2015-06-26

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na hranici s fytochorionem 16

ID: 13208125

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Nosislav, hradby kolem katol. kostela se hřbitovem

souřadnice: 49°0'37.00"N, 16°39'43.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2003-08-27

nálezce: D. Simonová

pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1510542

#### 6966c

původní jméno: H. Černá: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;

lokalita: Flora moravica. Distr. Hustopeče u Brna. U silnice v Novém Dvoře. S. m. 205 m

nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav

souřadnice: 49°1'3.00"N, 16°43'36.00"E

nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1996-05-12

nálezce: H. Černá

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 547529; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 9924404

#### 6966d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízgrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.

souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8667219

#### 6967d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: obec

nejbližší obec: Násedlovice, okres Hodonín

nadmořská výška: 185-220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-11

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8793666

**6968b**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 372. Čeložnice, J okraje lesa Z obce  
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'25.30"N, 17°8'53.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8689927

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: stráně nad silnicí do Jestřebic (V okraj Ždán. lesa)  
souřadnice: 49°4'45.00"N, 17°7'15.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1953): Stepní rezervace na okraji Ždánských lesů. - Ochr. Přír., Praha, 8: 36-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2130103

**6968c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPP Na Adamcích  
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Na Adamcích. , 1986. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6602200

**6968d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bohuslavické stráně  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994  
ID: 6350390

**6969a**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 380. Vřesovice, podél silnice JZ osady Podhoří  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'37.48"N, 17°11'48.79"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690146

**6969b**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 384. Osvětimany, S okraj obce při cestě do údolí Hruškovice  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'33.43"N, 17°14'55.89"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987-07  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690300

**6969c**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 389. Ježov, opuštěný pískovcový lom nad silnicí 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Ježov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'18.88"N, 17°13'33.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690439

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Ježovský lom  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. PP Ježovský lom. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6456577

**6970b**

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 446. Staré Město, příkopy, pole a remízky v údolí Salašky od trati po háj. Dolní mlýn  
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'33.19"N, 17°25'27.71"E, ± 700m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Zdeněk Habrovanský; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691970

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 25. Staré Město, nádraží  
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Svobodová; Jana Osbornová; Vaněčková  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8678373

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 24. Staré Město, náspý trati od nádraží k mostu přes Salašku

nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'42.58"N, 17°25'30.99"E, ± 400m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8680950

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 32. Uherské Hradiště, JZ část města

nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°3'58.04"N, 17°27'3.03"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-07

nálezce: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař; Radomír Řepka

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8678538

### 6970c

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 59. Nedakonice, odvodňovací kanál 1 km J obce

nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'3.00"N, 17°22'26.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: D. Zábranská; Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8681131

původní jméno: *Anisantha tectorum*

lokality: 443. Polešovice, obec

nejbližší obec: Polešovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'45.58"N, 17°20'59.86"E, ± 500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987-07

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8691922

### 6970d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014: !;

lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Ostrožská Nová Ves: cyklostezka asi 2,5 km SV od kapličky ve středu obce; okraj pole. S. m.

178 m.; zeměp. souř.: 490127 N, 172705 E

nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'27.00"N, 17°27'5.00"E

nadmořská výška: 178 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2013-06-28

nálezce: H. Galušková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 632158; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 9924390

**6971b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: pleveľná skládka u Pašovic  
souřadnice: 49°4'41.00"N, 17°38'35.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-10-13  
nálezce: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2434718

**6971c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Moravia merid.-orient., Uh. Hradiště; ad viam ferream prope Popovice; locis satis copiose  
nejbližší obec: Popovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'51.10"N, 17°31'28.32"E, ± 600m  
nadmořská výška: 195-200 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1948-06-23  
nálezce: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027687

**6971d**

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Uherský Brod: hlavní železniční nádraží, střední část. S. m. 210 m  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'20.00"N, 17°38'35.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-04-23  
nálezce: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 579303; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 6971-44;  
ID: 9924307

původní jméno: M. Hájek: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-06-17: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Uherský Brod - Vlčnovská ulice (silnice směr Vlčnov)  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'14.00"N, 17°38'29.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-07  
nálezce: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 587609; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 9924305

původní jméno: *Bromus*  
lokalita: Moravia merid.-orient.; Uh. Brod; ad viam ferream prope Uh. Brod; copiose  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'14.69"N, 17°38'54.69"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-06-05  
nálezce: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027694

#### 6972a

původní jméno: V. Kesslerová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Luhačovice, obec Biskupice, kolem železniční zastávky  
nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'39.00"N, 17°43'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-05-31  
náleze: V. Kesslerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503907; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 9924362

#### 6972b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22  
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-03  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7574290

#### 6972c

původní jméno: P. Novotný: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Újezdec, nádraží. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'59.00"N, 17°41'7.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996-05-28  
náleze: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550304; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 9924306

#### 6972d

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: U2- A 2. Uherské Hradiště: Bojkovice: nádraží (6972d 1926)  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'10.00"N, 17°47'44.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9747280

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bojkovice, železniční zastávka - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-04-22  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7434202

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bojkovice, železniční nádraží - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926-09-05  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7493836

#### 6973a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: the Bílé Karpaty Mts., Hostětín, railway stop NW of the village  
souřadnice: 49°3'13.05"N, 17°52'20.11"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-05-17  
náleze: Pavol sen. Eliáš  
pramen: Dudáš M. (ed.), Eliáš P. sen., Mikoláš V., Turis P. & Turisová I. (2019): New floristic records from Central Europe 3 (reports 13–40). – *Thaiszia – J. Bot.* 29 (1): 101–110.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14123534

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rudimov - 6973-13  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-27  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7454466

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Slavičín, železniční nádraží - 6973-14  
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-05-27  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7557378

#### 6973b

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokalita: 155. Štítná nad Vlárí: při železnič.trati mezi obcí a mostem přes Juřicův potok SV od obce  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9134560

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: Z2- A 1a. Zlín: Bohuslavice nad Vlárí: obec (6973b 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°55'43.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9755438

původní jméno: *Bromus tectorum* L.  
lokality: Štítná nad Vlárí, u silnice 2 J  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'4.00"N, 17°58'44.19"E, ± 150m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1976  
náleze: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13221523

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Rokytnice - Jestřabí - 6973-23  
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7600100

#### 6973c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Krhov - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7525570

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Pitín - 6973-31  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05-16  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7553733

#### 6974a

původní jméno: J. W. Jongepier: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Bílé Karpaty: Bylnice (distr. Zlín), v kolejišti vlakového nádraží  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'4.78"N, 18°0'47.53"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-05-27  
náleze: P. Batoušek  
herbář: herb. P. Batoušek  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563685



původní jméno: J. W. Jongepier: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bílé Karpaty: Bylnice, v kolejišti vlakového nádraží  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'3.90"N, 18°0'50.16"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-05-27  
náleze: Lukáš Batoušek  
herbář: herb. P. Batoušek  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563692

#### 6974c

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Sv. Štěpán, trať  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'50.65"N, 18°1'57.44"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1956-06-20  
náleze: Alois Richter  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098020

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Vlára, u trati  
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'1.14"N, 18°3'10.83"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1956-06-22  
náleze: Alois Richter  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098021

#### 7048b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Okr. Prachatice: Kubova Huť: JV část kolejiště železniční stanice. 990 m n. m.  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'57.21"N, 13°46'32.70"E, ± 45m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2021-08-12  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14101999

#### 7048d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Šumava: nádraží Lenora  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'42.22"N, 13°47'49.40"E, ± 150m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-10-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563722

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Soumarský Most: železniční zastávka, v kolejišti  
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'28.87"N, 13°49'42.46"E, ± 50m  
nadmořská výška: 752 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2019-08-10  
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822346

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lenora: železniční nádraží v Lenoře  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'23.90"N, 13°48'10.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-06-11  
náleze: Milan Štech; et al.; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533109

#### 7049c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Nádraží Volary  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'21.42"N, 13°52'51.15"E, ± 150m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2010-06-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13563727

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Volary: železniční nádraží ve Volarech  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'27.32"N, 13°53'4.03"E, ± 50m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2019-10-18  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13851547

#### 7049d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zbytiny: železniční zastávka Spálenec, v kolejišti trati  
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'34.27"N, 13°58'10.14"E, ± 50m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2019-10-12  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13851546

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zbytiny: na a při železniční trati u železničního přejezdu asi 800 m SSV od osady Svatá Magdaléna  
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'40.34"N, 13°57'26.42"E, ± 80m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2020-09-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14029730

lokality: Zbytiny, nádraží  
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'14.18"N, 13°58'38.35"E  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2021-05-11  
náleze: V. Grulich; A. Vydrová  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14066766

#### 7050c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Skříněřov  
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11201404

#### 7051d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mříč: železniční stanice Křemže, v kolejišti  
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'16.90"N, 14°19'48.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2006-05-22  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533112

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8164837

#### 7052b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: volí teplá místa v ulicích měst, kupř. v Budějovicích  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'29.74"N, 14°28'29.87"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Josef Velenovský  
pramen: Velenovský J. (1883): Botanická vycházka po okolí blatenském. - Vesmír, Praha, 12: 62-64 et 78-80.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13648997

### 7052c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Vrábče-Zastávka, v kolejišti železniční trati poblíž vlakové zastávky, v místě přejezdu přes trať  
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'0.34"N, 14°21'24.68"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-06-04  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954694

lokalita: Mříč, v kolejišti železniční stanice Křemže  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'16.82"N, 14°19'55.13"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2015-08-01  
nálezcce: P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192521

### 7052d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: železniční stanice Boršov nad Vltavou  
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'36.80"N, 14°26'37.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-08-06  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13484925

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Boršov nad Vltavou: železniční zastávka Boršov nad Vltavou  
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-07-15  
nálezcce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533123

### 7053a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: České Budějovice 1: Okružní ulice v 0,5 km dlouhém úseku od Rudolfovske ulice.  
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-06  
nálezcce: Leoš Lippl  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460889

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 304. České Budějovice, Okružní ulice v 0,5 km dlouhém úseku od Rudolfovske ulice, 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.

souřadnice: 48°59'5.20"N, 14°30'21.80"E, ± 300m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823280

#### 7053c

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Trocnov: na železniční trati u samoty Vodlejsák JJV od osady

nejbližší obec: Trocnov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'29.20"N, 14°34'23.50"E

nadmořská výška: 483 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2013-06-01

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9994692

#### 7055a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: železniční nádraží Majdalena

nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'2.38"N, 14°52'4.44"E, ± 100m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2015-08-01

nálezce: Pavel Kúr; Radim Paulič; Soňa Pířová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10155897

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Majdalena: na železniční trati 1 km SSZ od železniční zastávky Majdalena

nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'22.30"N, 14°51'6.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13484943

#### 7055b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 270. Staňkov: písčiny a trávniky na písčích a břehové porosty rybníka okolo cesty vedoucí rekreačními areály při sev. a záp.

břehu Staňkovského rybníka (mezi vých. okrajem obce a lesem Na Okrajkách) asi 220 m jv. až 600 m sv. od kaple v obci

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'46.10"N, 14°57'32.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: M. Štefánek; alii

pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokality: 48°58'40,6"N, 14°57'16,9"E; 48°58'55,9"N, 14°57'32,8"E

ID: 13810777

### 7055c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 276. Majdalena: železniční stanice Majdalena, jv. část kolejiště  
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'53.00"N, 14°52'14.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: J. Chrtek jun.; alii  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtek J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13810859

### 7058a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Slavonice: u železniční stanice a pily v JZ části města  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: S 61  
ID: 8445725

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 255. 7058a/201. Slavonice: u železniční stanice a pily v JZ části města.  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°20'43.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8218359

### 7061a

lokality: Pavlice (distr. Znojmo): okraj silnice, polní cesty a mez u křížku ca 1,1 km JV od kostela v centru obce  
nejbližší obec: Pavlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'52.30"N, 15°54'27.80"E, ± 40m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2020-05-05  
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
poznámka: 20-014  
ID: 13978317

### 7061b

původní jméno: I. Růžička: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokality: Jiřice (10 km JV od Mor. Budějovic), v obci  
nejbližší obec: Jiřice u Moravských Budějovic, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°55'32.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-05-20  
náleze: Eva Charvátová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 27391, 27392;  
ID: 9938015

#### 7061c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Lesná, parkoviště ve středu obce  
souřadnice: 48°54'28.00"N, 15°52'16.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-08-26  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2557176

#### 7061d

původní jméno: orig.: *Bromus*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Kravsko u Znojma, při kraji silnice a lesa (dub letní, smrk, borovice), hojně  
nejbližší obec: Kravsko, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'10.35"N, 15°59'12.37"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1944-06-23  
náleze: J. Diener  
herbář: OVMB  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: herb. J. Diener;  
ID: 13563694

#### 7062a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ratišovice; 150 m JJZ od kapličky  
souřadnice: 48°59'42.90"N, 16°3'13.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501174

#### 7062b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mikulovice; 150 m SZ směrem od kostela  
souřadnice: 48°57'28.10"N, 16°5'38.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-07-20  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500926

#### 7062c

původní jméno: B. Vocílková: *Anisantha sterilis*; J. Danihelka 2013-12-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, okraj pšeničného pole 0,3 km severně od Mramotic. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'26.00"N, 16°0'8.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-05  
náleze: B. Vocílková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 530116; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 9924348

původní jméno: D. Pokorná: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Znojmo: u cesty na návsi v Únanově. S. m. 285 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°3'50.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-06-09  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455335; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924287

#### 7062d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tvořihráz; 150 m ZSZ od zámku  
souřadnice: 48°55'9.30"N, 16°8'15.60"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-05-27  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501264

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tvořihráz; 220 m Z od zámku  
souřadnice: 48°55'10.50"N, 16°8'12.00"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-14  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501487

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tvořihráz; 500 m ZJZ od kostela  
souřadnice: 48°55'6.60"N, 16°8'58.90"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-14  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501503

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tvořihráz; 330 m JZ od zámku  
souřadnice: 48°55'3.50"N, 16°8'8.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-15  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501719



### 7063a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Na Kocourkách  
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'46.11"N, 16°14'48.66"E, ± 406m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Na Kocourkách.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6506332

### 7063b

lokalita: Hostěradice (distr. Znojmo): PP Stříbrný vrch, kavylková step ca 3,4 km SSZ od kostela v centru obce  
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'49.30"N, 16°15'6.70"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-05-30  
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová; Martin Škorpík  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13978432

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: PR Na Kocourkách  
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'55.10"N, 16°14'57.54"E, ± 406m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6585883

### 7063c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Želetice; 450 m V směrem od kostela  
souřadnice: 48°56'9.00"N, 16°10'11.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 231 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-19  
nálezc: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500737

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Želetice; 350 m V směrem od kostela  
souřadnice: 48°56'13.30"N, 16°10'7.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-19  
nálezc: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500762

#### 7063d

původní jméno: R. Roček: Anisantha tectorum; J. Danihelka 2014-01-10: Bromus tectorum;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Miroslav: slepencová stráž v lomu na pahorku na J okraji města (kóta 303 m). S. m. 295 m  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 16°18'56.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-25  
náleze: R. Roček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 554152; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924292

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'9.54"N, 16°18'17.64"E, ± 122m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-16  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6527894

#### 7064a

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Bohutice  
souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°21'33.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-04-29  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2780030

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Bohutice (distr. Znojmo), návrší U Michálka 0,9 km J kostela v obci  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 16°21'31.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-08-10  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2562752

#### 7064d

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669806

#### 7065a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybích sádek při východním okraji osady; ve vodě a ve stěnách sádek a na plochách v bezprostředním okolí (betonové a asfaltové plochy, ruderální trávníky)

nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'47.00"N, 16°32'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2016-08-25

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: nyní všechny sádky na vodě, zaplaveny nedávno kvůli nadměrnému zarůstání, některé druhy obnažených den prorůstají ode dna

ID: 13264854

#### **7065b**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Vranovice, v kolejišti železniční trati před nádražní budovou

nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'49.38"N, 16°36'17.72"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2015-04-24

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: při hranici s fytochorionem 18a

ID: 9943821

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Vranovice, v kolejišti železniční trati před nádražní budovou

nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°57'49.38"N, 16°36'17.72"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2015-06-26

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: při hranici s fytochorionem 18a

ID: 13208142

#### **7065d**

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Popice, v kolejišti na železniční zastávce

nejbližší obec: Popice, okres Břeclav

souřadnice: 48°56'29.41"N, 16°37'51.92"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2015-04-24

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: při hranici s fytochorionem 20b

ID: 9943823

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Pouzdřany, kolejiště a okraj nástupiště na železniční zastávce  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'29.41"N, 16°37'51.92"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b  
ID: 13208149

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Pasohlávky: písčiny Betlém  
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'23.00"N, 16°35'17.00"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1992-06-12  
náleze: Petra Čumičková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 14007744

#### 7066c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: [Hustopeče u Brna.] Feldraine gem.  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'26.00"N, 16°44'14.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1892-06  
náleze: A. Schierl  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 20249; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924105

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum*, next: *Bromus tectorum* f. *nudus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Hustopeč  
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°43'58.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1907-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41894; herb. Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924406

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Šakvice, v kolejišti železniční trati před nádražní budovou  
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'45.10"N, 16°42'24.12"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-04-24  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943825

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 8. Popice: železniční zastávka v obci  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047318

#### 7066d

původní jméno: J. Sedláček: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Dolnomoravský úval [distr. Břeclav, Velké Pavlovice], lesostep na Pavlovické staré hoře. S. m. 234 m  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'35.00"N, 16°48'30.00"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 479374; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924400

#### 7067b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 23. Čejč: podél cesty mezi S okrajem obce a vrchem Karlákem (281,O), 0,5 km SZ až 2 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
nadmořská výška: 190-260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047793

#### 7067c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 42. Bořetice: stráně JV rezervace Zázmoníky, cca 2,3 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048895

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 30. Kobylí: Katovně, stěpní a křovinaté stráně, 1,3 km Z nádraží  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
nadmořská výška: 220-250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048100

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 27. Bořetice: podél cesty mezi obcí a rezervací Zázmoníky (ca 2,5 km S kostela v obci)

nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav

souřadnice: 48°55'29.90"N, 16°51'19.80"E, ± 1000m

nadmořská výška: 175-230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9047971

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: 32. Kobylí: nádraží, intravilán obce podél silnice na Terežín, úhor a okraje pole nad sklepy na S okraji obce

nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav

souřadnice: 48°56'6.30"N, 16°53'6.50"E, ± 700m

nadmořská výška: 175-185 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9048285

#### 7067d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;

lokality: Čeitsch [= Čejč] bei Göding. Mähren. An Feldwegen

nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'49.00"N, 16°57'54.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1927-05-03

nálezce: Thenius

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: BRNU 330496; Herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 9924395

#### 7068a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Svatobořice, V Kukly, 4 km S od Mistřína

souřadnice: 48°59'58.00"N, 17°4'23.00"E

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1997-05-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2612696

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Svatobořice, V Kukly, 4 km S od Mistřína

souřadnice: 48°59'50.00"N, 17°4'30.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1997-05-04

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2612735

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Svatobořice, V Kukly, 4 km S od Mistřína  
souřadnice: 48°59'50.00"N, 17°4'30.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2612755

#### 7068b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Svatobořice-Mistřín, severní část obce, podél hlavní silnice v úseku mezi autobusovými zastávkami "Svatobořice-Mistřín, textilka" a "Svatobořice-Mistřín, rest."; suché ruderalní trávníky, okraje chodníků, předzahrádky a vinné sklepy porostlé drnem  
nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'14.35"N, 17°5'52.76"E, ± 510m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2017-07-14  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597185

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Svatobořice, S obce  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 17°6'20.00"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2612690

#### 7068c

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokality: Flora moravica. Mutěnice pr. Hodonín  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'15.00"N, 17°1'47.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1923-07-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 53047; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 9924394

#### 7068d

původní jméno: *Avenastrum*  
lokality: Písečná step v Ratíškovcích u Hodonína  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'13.00"N, 17°9'56.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1944-05  
náleze: R. Schwarz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 7069c  
ID: 9920406

### 7069a

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 122.Vracov, jižní část obce  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'8.70"N, 17°12'45.60"E, ± 600m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
nálezcce: Karel Kubát; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8682788

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vracov, pískovna na J okraji obce, okraj borové monokultury  
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°12'48.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
nálezcce: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2058465

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vlkoš, průsek v kulturním boru cca 2,5 km JV obce  
souřadnice: 48°58'27.00"N, 17°11'19.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
nálezcce: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2058508

### 7069b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*, next: *Bromus tectorum* var. *longipilus* f. *macrostachys*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokality: [Flora moravica.] Písčiny u Bzence  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°16'10.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1912-06-02  
nálezcce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41893; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; 3 sheets (see BRNU 041892, 041893, 052859);  
ID: 9924382

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum* var. *longipilus* f. *unistachys*, next: *Bromus tectorum* var. *oligostachys*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokality: [Flora moravica.] Písky u Bzence  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'4.00"N, 17°16'19.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1912-06-02  
nálezcce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 41892; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; 3 sheets (BRNU 041892, 041893, 052859);  
ID: 9924383



původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2021: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Bzenec: písčiny na levé straně silnice do Strážnice, ca 1,5 km JV města  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'38.97"N, 17°17'16.79"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1994-05-28  
náleze: Marie Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž (29366);  
ID: 14098029

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Bzenec: na písčích mezi Bzencem a Liděřovicemi  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'19.45"N, 17°17'23.04"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1944-06-21  
náleze: Josef Jedlička  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž (15884); ve spoustách spolu s *Anthemis ruthenica*, *Artemisia campestris*, *Corynephorus canescens*;  
ID: 14098024

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokalita: Jihových. Morava, Moravský Písek, akátina "Hrubý háj" JV [recte: SZ] od železnič. stanice Moravský Písek  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'2.43"N, 17°18'33.16"E, ± 600m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1972-05-12  
náleze: Alois Čvančara  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128647

#### 7069c

původní jméno: A. Ivanová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: na vátých písčích na jiném okraji Ratíškovic. S. m. 215 m  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'49.00"N, 17°10'21.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-06-16  
náleze: Anna Ivanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 458407; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 9924387

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Moravia merid., Hodonín; in silvis arenosis collis Pasunk 193 m sept. a pago Rohatec, copiosissime  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'39.73"N, 17°11'27.24"E, ± 400m  
nadmořská výška: 180-190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1948-06-24  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027686

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2021: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Rohatec u Hodonína: Soboňky, písčiny u žel. trati dosti hojně  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'1.44"N, 17°12'51.75"E, ± 800m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-06-15  
náleze: Marie Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž (30088, 30089);  
ID: 14098031

#### 7069d

původní jméno: *Bromus tectorum* f. *oligostachys*  
lokalita: Lideřowitz bei Bisenz, Sandboden  
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'18.47"N, 17°17'29.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1932-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920407

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bzenec; údolí Moravy, NPP Váté písky, pás okolo železniční trati cca 1,5 km jihovýchodně nádraží Bzenec-Přívoz. Na slunném a suchém místě  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'1.00"N, 17°16'16.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1994-06-07  
náleze: J. Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ZMT 758; rev. J. Danihelka 2014-04-09;  
ID: 9924054

původní jméno: M. Elsnerová: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2021: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Strážnice-Přívoz  
nejbližší obec: Bzenec-Přívoz, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'14.10"N, 17°17'26.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1962-06-08  
náleze: Marie Unarová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098030

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* f. *oligostachys*; J. Danihelka 2013-11-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Bisenz: Sandboden b. Lideřowitz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'14.61"N, 17°17'23.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1932-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128632

#### 7070a

lokality: In pratis ad fl. Morava prope oppidum Veselí nad Moravou  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°22'24.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1949-06-07  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zasahuje i do kvadrantu 7070c  
ID: 9920270

#### 7070c

původní jméno: *Bromus sterilis*  
lokality: Liděřovice  
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'25.00"N, 17°20'16.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1937-05-29  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920405

#### 7070d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Lipov - Louka - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7758348

#### 7071a

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 7. Kobylí hlava - ostatní plochy: v okolí Kobylí hlavy se nachází několik lokalit step.flóry, zejména na loukách Miliovy v katastru obce Blatnice, v okolí myslivecké chaty MS Hluk, či v úvozových cestách, také přilehlé pole a kult.louky  
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'8.00"N, 17°30'54.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9690168

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 6. Kobylí hlava: zbytek stepního porostu na JV svahu Kobylí hlavy /J obce Hluk/  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°31'17.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9689913

původní jméno: *Anisantha tectorum*  
lokality: 8. Intravilán bližší okolí obce Hluk, včetně zbytku vinohradu a u potoka Okluky  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°30'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9690514

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hluk - 7071-11  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995  
ID: 7474730

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hluk, Kobylí hlava - 7071-13  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995  
ID: 7542003

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hluk, Kobylí hlava - 7071-13  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995  
ID: 7542103

#### **7071c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velká nad Veličkou - Louka - 7071-33  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7319432

#### **7151b**

lokalita: Holubov, v kolejišti mezi železniční zastávkou a železničním mostem  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'36.19"N, 14°19'26.70"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2015-08-01  
náleze: P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192520

## 7151d

lokalita: Český Krumlov, NPR Vyšenské kopce, okraj železniční trati u viaduktu na S okraji Nových Dobrkovic  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'8.85"N, 14°17'38.47"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2015-08-01  
náleze: P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192518

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Český Krumlov: násep železniční trati Z od želez. zast. Domoradice  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'38.30"N, 14°19'50.20"E  
nadmořská výška: 543 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2016-04-22  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236563

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Český Krumlov: strmé svahy, droliny a sutě bývalého vápencového lomu, ve kterém parkují autobusy  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'6.00"N, 14°18'21.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2018-06-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763437

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: NPR Vyšenské kopce  
nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-07-15  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Lepší P. Lepší P. (2005): Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).: Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6628280

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'1.47"N, 14°18'24.24"E, ± 84m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2011-08-16  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Lepší Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 10423557

## 7152a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zlatá Koruna: železniční stanice, u staniční budovy  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'2.93"N, 14°21'6.65"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2015-07-30  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171417

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Plešovice: železniční zastávka Plešovice a její okolí  
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'52.50"N, 14°21'3.40"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2016-05-14  
náleze: Libor Ekr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236581

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zlatá Koruna: Zlatá Koruna, intravilán  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'10.20"N, 14°21'49.40"E, ± 600m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8432895

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Zlatá Koruna: v obci (v její vých. části).  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 440-470 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 440-470;  
ID: 8460890

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 40/2 CHKO Blanský les: Zlatá Koruna: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'23.00"N, 14°22'15.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8167398

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 144. Zlatá Koruna, v obci (v její V části), 440-470 m n. m., 7152a; B. Trávníček.  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9820193

#### 7152b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Holkov: železniční stanice.  
nejbližší obec: Holkov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-03  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8460891

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 164.Holkov, železniční stanice, 530 m n. m., 7152b; K. Boublík.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9820560

#### 7152c

lokalita: Domoradice, v kolejišti železniční zastávky Přísečná  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'44.95"N, 14°20'28.44"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2015-08-01  
náleze: P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192519

#### 7154d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nové Hrady, železniční stanice Nové Hrady v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v kolejišti, v trávnicích, na ruderálních plochách a okrajích silnice a chodníků v okolí nádražní budovy  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'22.97"N, 14°48'32.38"E, ± 150m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-06-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13887024

#### 7155a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dvory nad Lužnicí: násep trati JJV od železniční zastávky Dvory nad Lužnicí  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'9.40"N, 14°53'57.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-07-21  
náleze: Petr Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763444

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dvory nad Lužnicí: železniční zastávka Dvory nad Lužnicí  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'19.50"N, 14°53'49.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-07-21  
náleze: Petr Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763446

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dvory nad Lužnicí: rumištní plochy u areálu býv. zeměděl. družstva 550 m JZ od železniční zastávky Dvory nad Lužnicí  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'3.10"N, 14°53'33.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-07-21  
náleze: Petr Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763445

#### 7155d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nová Ves nad Lužnicí: železniční nádraží.  
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8460895

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 516. Nová Ves nad Lužnicí, železniční nádraží, 470 m n. m., 7155d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826950

#### 7160b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hamerské vrásky  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'40.30"N, 15°49'15.25"E, ± 296m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6347186



### 7161a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj., stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 298-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9578080

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vranov nad Dyjí  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'6.00"N, 15°50'34.00"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6476494

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Kozí stezka  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'39.87"N, 15°52'20.09"E, ± 254m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6420454

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Hardecká skála  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'23.21"N, 15°51'36.63"E, ± 218m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6361992

### 7161b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Mašovice, č. 75  
souřadnice: 48°51'29.00"N, 15°58'44.00"E  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-09-25  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2557524

### 7161d

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2009-11-13: !;  
lokalita: Havraníky (6 km JJZ od Znojma), CHÚ Havranické vřesoviště, mezi obcí a kótou Staré vinice - 339 m, 0,5–1 km Z obce;  
xerothermní a vřesovištní porosty  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'30.00"N, 15°59'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-05-28  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 27091, 27092;  
ID: 9938010

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Havraníky, 6 km JJZ od Znojma: CHÚ "Havranické vřesoviště", xerothermní vřesovištní porosty mezi obcí a kótou Staré vinice – 339 m, 500–1000 m Z obce  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'43.07"N, 15°59'48.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-06-01  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128640

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'0.47"N, 15°58'43.77"E, ± 72m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6517615

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'10.01"N, 15°59'41.56"E, ± 94m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6417723

### 7162a

původní jméno: D. Pokorná: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo: z Únanova do Znojma asi 1 km jižně od Únanova. S. m. cca 290 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'3.00"N, 16°3'43.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-06-09  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455336; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924288

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Znojmo: ulice U Lesíka, okraj Městského lesíka, suchý travnatý svah; 308 m s. m. Zem. souř.: 485218 N & 160240 E  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'18.00"N, 16°2'40.00"E  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2017-05-14  
náleze: Šárka Pelikánová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14007748

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Hradiště: ulice Mašovická, podél silnice, suchý travnatý svah, u pole; 325 m s. m. Zem. souř.: 485138 N & 160143 E  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'38.00"N, 16°1'43.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2017-04-17  
náleze: Šárka Pelikánová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14007749

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Znojmo, ulice Dyjská  
souřadnice: 48°51'3.60"N, 16°2'57.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-07-13  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1193926

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Znojmo, Hradiště, Hradištské terasy  
souřadnice: 48°51'17.00"N, 16°1'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-04-20  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1625749

#### **7162b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dyje, svah pod silnicí u železničního přejezdu v obci  
souřadnice: 48°50'59.00"N, 16°7'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-09-25  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1103160

### 7162c

původní jméno: S. Palatka: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2013-12-12: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice, "U kapse". S. m. c. 304 m  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'10.00"N, 16°0'42.00"E  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-25  
náleze: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 517297; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924290

původní jméno: orig.: *Bromus arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Podyjí: Popice - Havraníky  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°0'32.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-06-03  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý no 795; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 10151207

### 7162d

původní jméno: D. Hříbková: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Znojmo, u cesty u nádraží do Tasovic. S. m. 202 m  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'23.00"N, 16°9'27.00"E  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-06-29  
náleze: D. Hříbková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438533; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924285

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Sexenberg u Znojma [= Načeratický kopec]  
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'38.00"N, 16°5'54.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8755; Herbarium Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924301

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2015: *Bromus tectorum*;  
lokalita: J. Mor.: Načeratický kopec u Znojma  
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'45.00"N, 16°5'48.00"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2001-06-16  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý no 799; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 10151208

### 7163a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Silnice k Lechovicím  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'32.72"N, 16°13'50.59"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-17  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6468247

### 7163b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Čejkovice u Znojma, cca 300m ZZJ od kostela, okraj obce  
souřadnice: 48°52'36.60"N, 16°16'59.10"E, ± 250m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-05-18  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1381126

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Oleksovice, písečník J obce  
souřadnice: 48°53'50.00"N, 16°15'4.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-06-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1699740

### 7163c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Vraní vrch  
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'31.13"N, 16°11'18.12"E, ± 138m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-05-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Vraní vrch. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6421926

### 7163d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Božice, v kolejišti nádraží  
souřadnice: 48°49'23.90"N, 16°17'12.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-05-26  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707595

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Božice, okres Znojmo, ulice směrem na Borotice, dům po levé straně, zídka předzahrádky  
souřadnice: 48°50'16.00"N, 16°17'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-04-20  
náleze: D. Simonová  
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1508963

#### 7164d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 115. Novosedly: v obci  
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'13.40"N, 16°29'41.20"E, ± 800m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050791

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 116. Nový Přerov: v obci  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050883

#### 7165a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Brod n. Dyjí, ca 1,11 km JV od kostela, 2. terasa směrem od Brodu n. Dyjí  
souřadnice: 48°52'4.30"N, 16°32'50.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-07-22  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2899408

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Drnholec, příkopy u silnice k Brodu n. Dyjí, pod Zeiselbergem  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 16°30'57.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1953-07-17  
náleze: F. Slavoňovský  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.  
projekt: ČNFD  
ID: 2305655

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Drnholec, příkopy u silnice k Brodu n. Dyjí, pod Zeiselbergem  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 16°31'6.00"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1953-07-17  
náleze: F. Slavoňovský  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.  
projekt: ČNFD  
ID: 2246720

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dolní Dunajovice, Dunajovické kopce, severní část (Janská hora).  
souřadnice: 48°51'9.40"N, 16°33'17.00"E, ± 400m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8672361

#### 7165b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Dol. Věstonice, "Písky"  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'38.44"N, 16°37'55.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1952-07-12  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 493215; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924396

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokality: Flora moravica. Dol. Věstonice, "Písky" na levém břehu Dyje  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'38.44"N, 16°37'55.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1952-07-12  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 493163; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924397

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Chrtek jun. & J. Danihelka 2012-10-11: !;  
lokality: Již. Morava – Pálavské kopce; na jižní straně v chlumu pod hradem, hojný spolu s *Bromus japonicus*  
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'29.19"N, 16°39'38.07"E, ± 250m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1952-07-06  
náleze: František Hynš; Stanislav Staněk  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14128645

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tab.4.sním.132. Perná: vinohrad 1km S od obce, ZMIKO s.r.o.  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 16°37'37.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1999-05-28  
náleze: M. Zdražilková  
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevely v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8332563

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 121. Dolní Věstonice: nad obcí podél cesty mezi vinohrady, cca 0,4-0,7 km JV obce  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 200-230 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Pavol Mártonfi  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9051163

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 131. Pavlov: Děvičky  
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9051388

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 129. Pavlov: Děvičky  
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Pavol Mártonfi  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9051349

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Pavlov, JV úpatí stěny hradní zříceniny Děvičky  
souřadnice: 48°52'37.00"N, 16°39'48.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1999-05-19  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703132

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dolní Věstonice, trať "Na pískách" cca 300 m SV obce  
souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°38'10.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1959-06-19  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2045493

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Dolní Věstonice, "Na píscích" Z obce, na levém břehu Dyje  
souřadnice: 48°53'21.00"N, 16°38'20.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1952-05-09  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1955): Nová lokalita střechanu bedlovitého - *Secotium agaricoides* (Cz.) Holl. na Moravě. - Preslia, Praha, 27: 184-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2341908



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7165-b10  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'6.04"N, 16°39'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-28  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6329054

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7165-b10  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'6.04"N, 16°39'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-28  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6328956

### 7165c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dolní Dunajovice, Dunajovické kopce  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°33'37.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2002-05-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706540

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): Dunajovické vrchy, svah V nad trati Danielsbergen  
souřadnice: 48°50'55.00"N, 16°33'14.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1997-08-05  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2569789

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ličší kopec 2,5 km ZJZ Dolních Dunajovic, dolní část jižního svahu.  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°33'50.00"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: s. d.  
náleze: L. Ambrozek  
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1726005

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1994  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.04.1994 - 09.09.1997  
ID: 6441506

**7165d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 149. Bavory: v obci  
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav  
nadmořská výška: 220-260 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9051763

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 167. Mikulov: železniční nádraží  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9052715

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 172. Klentnice: Siroťčí hrad  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Pavol Mártonfi  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9052829

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 177. Mikulov: Kozí hrádek (vršek ve městě při červeně znač.tur.cestě), cca 1,5 km SV nádraží  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 260-270 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9053032

**7166a**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 7166-a24  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-18  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6339908

### 7166b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zaječí, v kolejišti železniční trati v okolí nádražní budovy  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'20.37"N, 16°46'59.80"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2015-04-24  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943826

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rakvice, v kolejišti železniční trati na železniční zastávce  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'0.84"N, 16°49'17.13"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-04-24  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943828

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Rakvice SV okraj obce  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 16°49'14.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2000-05-08  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2777924

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Zaječí, okraj vinohradu 300 m Z od Z okraje obce  
souřadnice: 48°52'17.00"N, 16°45'13.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999-07-11  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703285

### 7166c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): louka vně hráže na levém břehu Dyje v okolí studní, 1,4 km S-SSZ kostela  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 16°44'51.00"E  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-06-05  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2567127

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7166-c01  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'42.04"N, 16°40'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-06-20  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6323325

### 7166d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055013

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 230. Lednice: podél červeně znač.tur.cesty k mostu přes Lednický náhon, les u SZ okraje obce  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 162-170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055164

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7166-d09  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'6.09"N, 16°48'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-14  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6330046

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7166-d19  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.08"N, 16°48'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-14  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6330334

### 7167a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velké Bílovice: pole, rumště, fragmenty slanisk, stepní strážka Hradištěk, okolí rybníka Fabián, obec  
datum: s. d.  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673708

### 7167b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Velké Bílovice, rybník Velký Bílovec severovýchodně od obce, na hrázi; suché trávníky na vzdušné straně hráze, okraj silnice vedoucí po hrázi a pod hrází u výtoku Prušánky  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'12.11"N, 16°55'7.75"E, ± 75m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2017-07-10  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334816

### 7167c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Ladná, v kolejišti a na okraji nástupiště na železniční zastávce  
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'47.33"N, 16°52'51.20"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-04-24  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943832

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Podivín, v kolejišti železniční trati v okolí nádražní budovy  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'15.37"N, 16°51'13.19"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-04-24  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943830

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Podivín: dálnice D2 východně od obce, krajnice vozovky  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'53.38"N, 16°52'12.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2020-09-20  
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vzácně  
ID: 13985011

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 250. Ladná: podél silnice od nádraží k obci, ruderalní vegetace a trávniky v obci  
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055772

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 239. Podivín: S část obce, podél žlutě znač.tur.cesty  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Milan Štech  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055457

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Podivín - Ladná - lužní lesíky podél Dyje (pole, lesy, mokřady, okolí vodotečí, pískovny, obce)  
datum: s. d.  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673844

#### 7167d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Hrušky, vinice v trati Hastrmany, podél cesty směřující od severozápadního zalomení okružní polní silnice (vede z obce do polních tratí Hastrmany a Jochy a vrací se zpět do obce) k jihovýchodu; nezepevněná polní cesta a okraje přilehlých vinic  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'39.63"N, 16°56'23.39"E, ± 50m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-24  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954673

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravský Žižkov, pole a ruderalní lemy podél cyklostezky Podluží mezi Žižkovským rybníkem a komplexem uměle vybudovaných tůní v levobřežní části nivy potoka Prušánka (SZ od rybníka, směrem k Velkým Bílovicím)  
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'30.55"N, 16°55'50.97"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2017-07-10  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s fytochorionem 18a  
ID: 13673738

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumiště.  
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8674090

#### 7168a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Hodonín, rybí sádky v nivě Kyjovky pod rybníky Písečný a Lužický při jihozápadním okraji města, 3,7 km ZJZ žel. stanice; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'10.66"N, 17°4'15.86"E, ± 100m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-04  
náleze: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955826

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 170-172 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek; Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056117

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: 274. Hodonín: les v okolí rozcestí žlutě a modře značené tur. cesty a podél modře značené tur. cesty ke kapli sv. Jana, 1,8-3,5 km SZŽel. stanice

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

nadmořská výška: 168-175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1992-07-09

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9056655

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokalita: Hodonín-Zbrod (Dúbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8674225

### 7168b

původní jméno: M. Holzknecht: *Bromus tectorum*; J. Podpěra 1951-06-16: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;

lokalita: Flora moravica. Hodonín, na trav. mezi u rozvojení silnice Hod. - Zbrod x Hodonín - Dubňany

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'55.00"N, 17°6'45.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1946-04-28

nálezce: M. Holzknecht

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 361020; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 9924386

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; [J. Podpěra]: *Bromus tectorum* var. *širjaevi*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;

lokalita: Flora moravica. Hodonín, in arenosis

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°7'16.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1924-06-13

nálezce: G. I. Širjaev

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 56346; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 9924385

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;

lokalita: [Flora moravica.] Hodonín versus Dubňany

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'53.00"N, 17°7'1.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1922-05-28

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 30415; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 9924384

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2021: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Hodonín-Pánov: písčiny SV od města  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.14"N, 17°8'26.08"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-06-23  
náleze: Marie Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14098028

#### 7168c

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, žel. násep 150 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'40.00"N, 17°3'43.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-20  
náleze: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 560751; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 9924389

#### 7169a

původní jméno: orig.: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec-kolonie, písčina u nádraží. S. m. 185  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'29.00"N, 17°11'46.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997-05-08  
náleze: M. Hnilo  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 555884; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 9924388

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum* f. *oligostachya*; J. Danihelka 2017: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Göding: Sandsteppe bei Rohatetz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'24.54"N, 17°11'35.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1937-06  
náleze: H. Laus  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OVMB 3802;  
ID: 13563693

#### 7169b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Petrov u Strážnice, 1 km JV od železn. zastávky  
souřadnice: 48°52'20.00"N, 17°17'7.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997-04-25  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2612266



původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Petrov u Strážnice, 2 km JZ od žel. zastávky  
souřadnice: 48°52'1.00"N, 17°17'10.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-04-25  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2612284

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Petrov u Strážnice, 2 km J od žel. zastávky  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 17°17'10.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-04-25  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2612299

#### 7170a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Bílé Karpaty - Radějov - Čertův mlýn  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'36.12"N, 17°22'48.33"E, ± 200m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-30  
náleze: J. Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: evidenční číslo PR 708293; původní determinace: J. Brabec; revize: J. Chrtek jun. 2014: *Bromus tectorum*  
ID: 13257752

#### 7170b

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus tectorum*;  
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Kuželov: za pálenicí, asi 480 m zsz. od kostela; skeletovité vysychavé ruderalní místo u jz. zdi domu  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'40.69"N, 17°29'1.40"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-06  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 594142; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170-24;  
ID: 9924309

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus tectorum*;  
lokality: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Kuželov: asi 400 m sz. od kostela; spára u paty domovní zdi  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°29'5.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-06  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 594141; mimo CHKO; 15-25 jedinců; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170-24;  
ID: 9924310

původní jméno: K. Fajmon: *Bromus tectorum*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: okraj obce, asi 200 m S od kostela; sušší rumišťe u zdi stodoly  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 17°28'47.00"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-06-24  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575558; extravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;  
ID: 9924308

#### 7170d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kuželov, Ochoza - 7170-42  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'52.00"N, 17°29'21.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-22  
náleze: Anna Šmídová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nepřesnost lokalizace se vztahuje pouze k území uvnitř moravské části subkvadrantu 7170d2, neboť se jedná o údaj ze síťového mapování moravské části Bílých Karpat  
ID: 14127004

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Kuželov, Ochoza - 7170-42  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'52.00"N, 17°29'21.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-20  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nepřesnost lokalizace se vztahuje pouze k území uvnitř moravské části subkvadrantu 7170d2, neboť se jedná o údaj ze síťového mapování moravské části Bílých Karpat  
ID: 14127003

#### 7171a

původní jméno: M. Běňa: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora oppidi et districti Veliká [= Velká nad Veličkou]. [?Pagus Javorník.] Na Kamenci  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'58.00"N, 17°31'50.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1915-06-15  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194875; Herbarium M. Běňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; namodralý;  
ID: 9924361

#### 7171c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Javorník, PR Machová - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-10  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7658844

#### 7249b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Nová Pec: v obci  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'22.31"N, 13°57'4.37"E, ± 150m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2020-06-26  
nálezc: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14028907

#### 7250a

lokality: bank of Lipno reservoir, ca 1.3 km SW of St. Markéta church in town  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'35.06"N, 14°1'15.24"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2021-06-01  
nálezc: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: embankment of port pier; several growths; 362  
ID: 14143301

#### 7250b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2022: !;  
lokality: Distr. Český Krumlov. Ad viam ferream in statione viae ferreae Žlábek, haud procul a pago Černá v Pošumaví.  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'50.10"N, 14°6'3.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 726 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2021-06-05  
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14146710

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Polná: železniční zastávka Polná na Šumavě  
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'54.90"N, 14°8'52.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2006-07-15  
nálezc: Radim Paulič; et al.; Petr Lepší; Martin Lepší  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533111

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Olšina: železniční zastávka Hodňov  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'46.00"N, 14°6'19.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2019-07-29  
nálezc: Karel Boublík; Martin Lepší  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13895065

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Polná na Šumavě: železniční nádraží Polečnice  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'58.32"N, 14°7'15.25"E, ± 50m  
nadmořská výška: 767 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2019-07-29  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 13895358

#### 7250d

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Černá v Pošumaví: železniční nádraží Černá v Pošumaví  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'35.06"N, 14°5'9.26"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-06-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533134

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: /124/ Hornovltavská kotlina: Černá v Pošumaví 88g/7250d: železniční stanice.  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'35.16"N, 14°5'9.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-06-20  
náleze: R. Paulič  
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.  
herbář: CB  
projekt: FLDOK  
ID: 8364752

#### 7252b

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Distr. Český Krumlov. In ferrovia in statione viae ferreae Kaplice. S. m. 605 m  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'30.10"N, 14°28'14.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2020-05-16  
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová; Pavel Kúr  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018680

#### 7255b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: České Velenice: železniční nádraží České Velenice, v kolejišti  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°46'6.20"N, 14°57'34.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-07-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763436

### 7261b

původní jméno: V. Grulich: Anisantha sterilis; K. Fajmon & J. Danihelka 2008-08-07: Bromus tectorum;  
lokalita: Česká republika, okr. Znojmo: Hnanice, okraj cesty pod lesem 1,5 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'55.00"N, 15°58'3.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-11  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 536173; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 9924293

### 7262a

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Šatov, u potoka  
souřadnice: 48°47'36.00"N, 16°0'31.00"E  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-08-09  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2554840

### 7262b

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Hnízdo, chr. úz. Lamplberk 2 km J od J okraje obce  
souřadnice: 48°45'12.00"N, 16°7'54.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-05-13  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [red.] (2003): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 217-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1702526

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: EVL Ječmeniště  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'2.15"N, 16°8'24.35"E, ± 835m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenímu botanickému průzkumu na EVL CZ0620162 Ječmeniště. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6860405

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: U Lamplberku  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'9.24"N, 16°8'11.04"E, ± 81m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.06.1995 - 20.06.2005  
ID: 6479053

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Ječmeniště; nevyhraněné porosty na plochách starých agrárních teras, ochranný cenné, řada významných druhů

souřadnice: 48°45'7.04"N, 16°8'16.75"E, ± 337m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2013-07-04

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.3A

ID: 12315283

#### 7262d

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Terasy u Ječmeniště

nejbližší obec: Slup, okres Znojmo

souřadnice: 48°44'46.73"N, 16°8'50.85"E, ± 150m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-06

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.

projekt: NDOP

ID: 6423761

#### 7263a

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Jaroslavice, fragmenty stepí a úhory Z obce.

datum: 1983

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8675391

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: b0109\_341314\_9\_T3.3D

nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'35.21"N, 16°13'9.70"E, ± 13m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Dvořáková; Reiter

pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4989397

#### 7263b

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Dyjákovice, 2,3 km JV od kostela, u silnice

souřadnice: 48°45'60.00"N, 16°19'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2005-04-29

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2830955

původní jméno: *Bromus tectorum*

lokality: Dyjákovice, 2,3 km JV od kostela, u silnice

souřadnice: 48°45'60.00"N, 16°19'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2005-04-29

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2830965

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.  
datum: 1983  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675639

#### **7263c**

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: b0109\_341319\_3\_T3.3A  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'41.96"N, 16°12'31.10"E, ± 121m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989605

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: b0109\_341319\_4\_T3.4D  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'41.35"N, 16°12'19.22"E, ± 287m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989614

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: b0109\_341319\_1\_T3.3A  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'42.86"N, 16°12'29.30"E, ± 189m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Reiter; Dvořáková  
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989594

původní jméno: Bromus tectorum  
lokalita: b0109\_341319\_5\_T3.3A  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'41.10"N, 16°12'13.00"E, ± 185m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Reiter; Dvořáková  
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4989623

#### **7264a**

lokalita: Jižní Morava: Hrabětice n. Jev., Kalvárie  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'44.00"N, 16°23'21.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1952-05-06  
nálezc: Dvořák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9920402

#### 7264b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hrabětice: protipovodňová hráz a travnatá plocha mezi hrází a Dyjí, asi 4,25 km V - 3,20 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'41.80"N, 16°26'30.90"E, ± 900m  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2020-07-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FK Znojmo 2020  
ID: 14011603

#### 7265a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.  
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675961

#### 7265b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 320. Mikulov: podél železnice, 0,3-0,9 km JJV nádraží  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9057878

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Mikulov: skály, step, pole, křoviny, mokřiny pod kopcem  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676095

#### 7266a

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: [Flora moravica.] Lednice: rumiště u Selce. S. m. 170 m  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'39.00"N, 16°41'44.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1930-06-06  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 222956; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924373



původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Valtice: nad Sedlcem  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'46.00"N, 16°41'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1926-05-30  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 136187; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;  
ID: 9924372

#### 7266b

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum*, next: *B. tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Dle aleje z Valčic do Lednice  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'11.00"N, 16°46'46.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-05-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8757; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; 3 sheets (BRNU 008757 through 008757-b);  
ID: 9924374

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Břehy Hlohoveckého rybn. (Lednické rybníky)  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'57.32"N, 16°46'27.66"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1973-08-08  
náleze: Š. Husák  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14027697

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 374. Hlohovec: soustava pěti rybníčků (tzv. Výtažníky) mezi rybníky Nesyt a Hlohovecký, cca 0,5 km SZ až 1,2 km Z obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059892

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 386. Charvátská Nová Ves: písčité trávník okolo kaple sv. Huberta cca 2,7 km Z železniční zastávky Charvátska Nová Ves  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Milan Štech  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059034

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 7266-b11  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'30.14"N, 16°45'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-24  
náleze: Jiří Danihelka; Vymazalová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6340392

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 7266-b06  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°45'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2003-06-07  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6329217

#### **7266c**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Tab.4.sním.41. Valtice: 1km Z od města, vinohrad P od silnice do Úval, školní statek.  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'29.00"N, 16°44'17.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-06-07  
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8332746

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: Valtice, asi 1,5 km Z od kláštera, voravo od silnice do Úval  
souřadnice: 48°44'30.00"N, 16°44'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-06-07  
náleze: M. Hanušová  
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 155-186.  
projekt: ČNFD  
ID: 1245455

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokality: 7266-c10  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6307470

#### **7266d**

původní jméno: orig.: *Bromus sterilis*; J. Danihelka 2016: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. 18a. Dyjsko-svratecký úval, 7266d, Poštorná (distr. Břeclav), Boří les, okraje lesa a pole na křižovatce cest  
4,65 km JZ od kostela, 484316,8 N, 164923,4 E. S. m. 198 m  
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'17.00"N, 16°49'23.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-23  
nálezcce: Petr Batoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 14007743

#### **7267a**

původní jméno: L. Čomová: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Břeclav. Poštorná: cesta podél trati do Lednice 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'28.00"N, 16°50'43.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-06-08  
nálezcce: L. Čomová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540213; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924378

původní jméno: L. Čomová: *Bromus sterilis*; V. Řehořek 2001-03-13: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Břeclav. Poštorná: u asfaltové cesty k Bořímu lesu 800 m ZSZ obce  
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'34.00"N, 16°50'42.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-06-08  
nálezcce: L. Čomová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540237; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924379

#### **7267b**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Břeclavsko, Hrušky, u vlakové zastávky, ca 60 m SV za nástupištěm k vlakům do Břeclavi  
souřadnice: 48°47'17.00"N, 16°59'9.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-04-20  
nálezcce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2525893

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Hrušky (Břeclav), extravilán obce  
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2000-05-15  
nálezcce: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2854945

### 7267c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7267-c03  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.11"N, 16°52'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-16  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6334327

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7267-c10  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°54'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-24  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6297536

### 7267d

původní jméno: J. Podpěra: *Bromus tectorum*, next: *B. tectorum* var. *longipilus*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Flora moravica. Břeclava: pr. Kostice  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'55.00"N, 16°58'35.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-06-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8758; herb. Jos. Podpěra; distr. phytogeogr. 18a Dolnomoravský úval;  
ID: 9924375

původní jméno: orig.: *Bromus tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: !;  
lokalita: Flora moravica. Břeclava: pr. Lanžhot  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.00"N, 16°57'56.00"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-06-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8761; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 18a Dolnomoravský úval; 4 sheets (BRNU 008750, 008760, 008761, 008761-a);  
ID: 9924376

původní jméno: V. Grulich: *Anisantha tectorum*; J. Danihelka 2014-01-10: *Bromus tectorum*;  
lokalita: Květena okresu Břeclav. Xerotherm. lokalita Dúbravka, oblast soutoku Moravy a Dyje, asi 6 km JV Břeclavi, 155 m n. m., JZ exp., půda písčité, hojný  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'31.00"N, 16°58'4.00"E  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 564728; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 9924381

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Flora moravica. Distr. Lanžhot (Břeclav), in statione viae ferratae, ad casa  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'55.91"N, 16°57'44.90"E, ± 50m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1972-07-01  
náleze: Slavomil Hejný  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dvořák s.d.: *B. tectorum*  
ID: 14027644

#### 7268a

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Týnec, vinice podél polní silničky vedoucí od železniční trati u Hrušek (polní trať Čtvrtě od Hrušek), ca 1 km SSZ kostela v obci; rozvolněné proschlé trávníky (zaseté a pravidelně sečené) na okraji vinic  
nejbližší obec: Týnec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'17.11"N, 17°0'6.69"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954590

#### 7268c

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 535. Tvrdonice: cesta, cca 2,8 km JV kostela v obci  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9065682

#### 7367b

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 554. Lanžhot: les podél Iklínské cesty, 4,5 km J obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9066629

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 556. Lanžhot: les podél ochranné hráze, 6 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9066677

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 562. Lanžhot: Plaky, S část lučního komplexu a les mpodél ochranné hráze, 7 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°39'10.70"N, 16°55'35.10"E, ± 400m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9067048

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 565. Lanžhot: podél lesní silnice mezi Ruskými domy a Císařskou loukou, cca 4,7-5,8 km S soutoku Dyje a Moravy  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9067227

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 567. Lanžhot: Košarské louky, V soutoku Dyje a Kyjovky 8 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9067374

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 546. Lanžhot: Dúbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9066001

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 551. Lanžhot: Dúbravka, areál bývalé pily, hrúd, louka a les, cca 4,8 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9066388

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - Dúbravka, severní část hrúdu, 4,4 km JJZ kostela v obci  
souřadnice: 48°41'25.00"N, 16°56'3.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-31  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2517730

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: Soutok - Podluží, Důbravka  
souřadnice: 48°41'24.44"N, 16°56'1.31"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2010-07-07  
nálezc: Pavel Veselý  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11161451

**7367d**

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 574. Lanžhot: Polínský vrch, 9,5 km J obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 150-154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9067977

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7367-d02  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'42.11"N, 16°56'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6308094

původní jméno: *Bromus tectorum*  
lokalita: 7367-d03  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'42.09"N, 16°57'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6315426