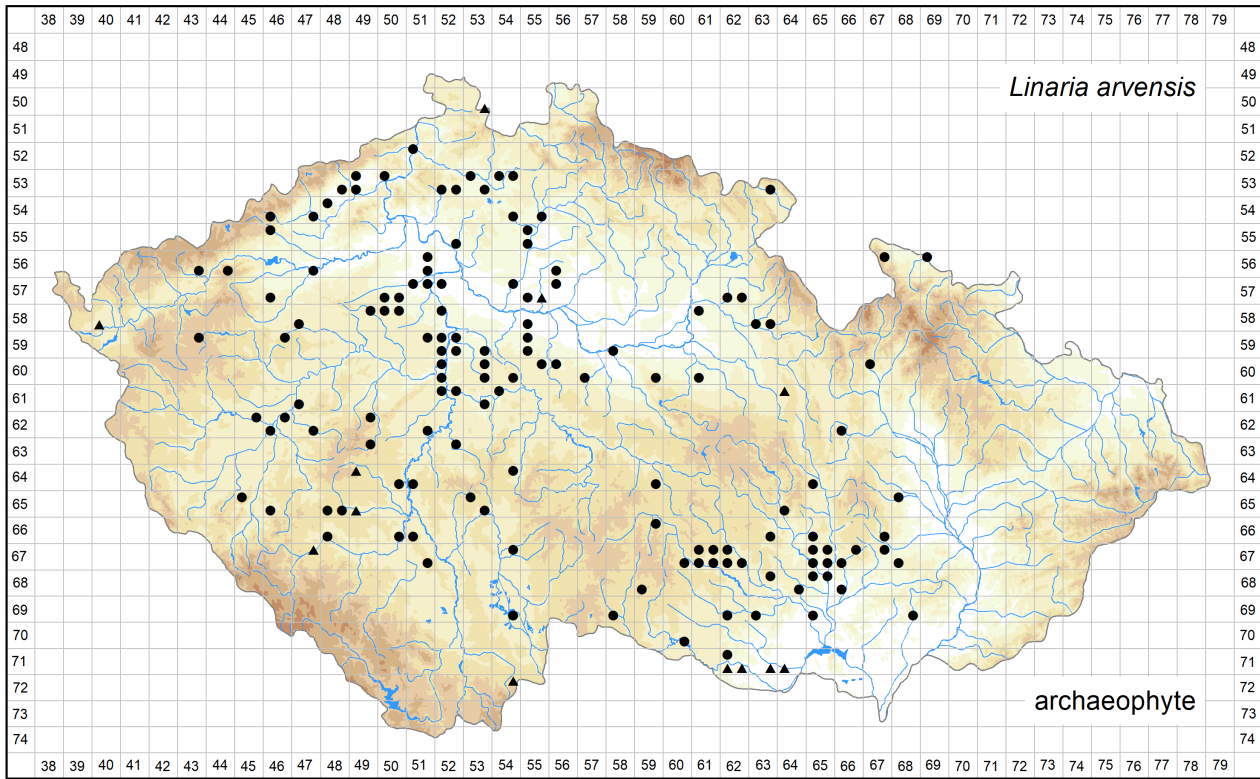


Distribution of *Linaria arvensis* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Hana Galušková

Map produced on: 03-10-2022



Database records used for producing the distribution map of *Linaria arvensis* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezc – 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.

5053d

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: Warnsdorf
nejbližší obec: Warnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'48.57"N, 14°37'15.49"E, ± 2000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: s. d.
nálezc: Paul Ascherson
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrusus květeny české. Vol. 2. – Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186293

5251a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'34.97"N, 14°12'41.83"E, ± 2000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1847-07
nálezc: František Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177693

5348d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Teplitz. Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'28.17"N, 13°49'16.95"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
nálezc: Moritz Winkler
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111678

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Teplitz in Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'19.94"N, 13°49'43.37"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
nálezc: Moritz Winkler
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177664

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bei Teplitz in Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'28.17"N, 13°49'16.95"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: Moritz Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177711

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bei Teplitz in Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'28.17"N, 13°49'16.95"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: Moritz Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177748

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bei Teplitz in Böhmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'28.17"N, 13°49'16.95"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: M. Winkler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177790

5349a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia bor. Mariaschein [= Bohosudov]. Selten am Stoppelfeld
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°40'49.68"N, 13°52'42.41"E, ± 1200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1887-08-07
náleze: Johann Wiesbaur
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177735

5349c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Schönau bei Teplitz (Felder)
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'35.39"N, 13°50'30.62"E, ± 1200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: Johann Wiesbaur
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177726

5350a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Feld mit Sandboden am rechten Elbufer [Ústí n. L.?
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'24.75"N, 14°3'2.10"E, ± 3000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1884-09-21
náleze: J. Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert;
ID: 14177686

5352c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Sudetengau. B. Leipa. Sandige Aecker am "Zösritzer Fibich" bei Drum [= Sezimky, Stvolínky]
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'32.66"N, 14°24'49.61"E, ± 1200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1939-09-05
náleze: Ernst Korb
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Korb;
ID: 14177668

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Nordböhmen. Sandige Aecker am "Zösritzer Fibich" bei Drum [= Stvolínky]
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'32.66"N, 14°24'49.61"E, ± 1200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1901-09-25
náleze: Ernst Korb
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Korb;
ID: 14177671

5352d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Nordböhmen. B. Leipa. In Kartoffelfeldern nächst "zwei Heiligen" bei Drum [= Stvolínky]
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'6.40"N, 14°26'23.66"E, ± 1500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1912-09-10
náleze: Ernst Korb
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Korb;
ID: 14177670

5353a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Brachfelder hinter Schwora bei Böhm.-Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'46.74"N, 14°32'50.65"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1913-10-01
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177816

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Böhmen. Schwora [= Svárov] bei Leipa. In sandigen Feldern
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'50.82"N, 14°32'49.48"E, ± 800m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1906-10-06
náleze: Ernst Korb
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Korb;
ID: 14177672

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Auf einem Feld hintes Schwora [= Svárov] bei Böhm.-Leipa. Sept.
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'46.74"N, 14°32'50.65"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177815

5353d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Nordböhmen. B. Leipa. Auf Sandboden in einem Rübenfelde nicht weit von der Station Rehdörfel
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'16.96"N, 14°34'57.25"E, ± 600m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1924-09-27
náleze: Josef Anders
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Korb;
ID: 14177669

5354a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Nimes
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.71"N, 14°43'6.66"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1849
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Hampel;
ID: 14177701

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Nimesš [sic!, recte: Niemes = Mimoň]
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.71"N, 14°43'6.66"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: BRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Botanischer Tauschverein in Wien; několik sběrů na 1 archu;
ID: 14177684

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Niemes
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.71"N, 14°43'6.66"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177698

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Nimes auf Erdäpfelfeldern [nečit.]
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.71"N, 14°43'6.66"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Hampel;
ID: 14177702

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mimoň
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.71"N, 14°43'6.66"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13. září s. a. leg. Crhula/Prhula;
ID: 14177721

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Nimes in Böhm.
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.71"N, 14°43'6.66"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Botanischer Tauschverein in Wien;
ID: 14186420

5354b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Am Rollberge [= Ralsko]
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.33"N, 14°45'54.15"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111681

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Niemes: Sandige Kartoffelfelder b. Rabensdorf
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'57.57"N, 14°45'9.79"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1869-08-26
nálezce: Paul Ascherson
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177695

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Felder bei Rabensdorf
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'57.57"N, 14°45'9.79"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
nálezce: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Hampel;
ID: 14177710

5363d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Na trati železn. u Halbštat, patrně zavlečena
nejbližší obec: Meziměstí, okres Náchod
souřadnice: 50°37'33.14"N, 16°14'57.64"E, ± 1000m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1900-07
nálezce: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177757

5446c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Auf Feldern bei Sperbersdorf [= Hrádečná] über Kommotau im Erzgebirge
nejbližší obec: Hrádečná, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'59.13"N, 13°23'10.97"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-11-09
nálezce: Josef Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177691

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Auf sandigen Feldern über Komotau bei Sperbersdorf [= Hrádečná] im Erzgebirge
nejbližší obec: Hrádečná, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'59.13"N, 13°23'10.97"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-11-09
nálezce: Josef Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177707

5447d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. Brůx: Bei den Brůchen auf dem nůrdlichen Abhange des Breitenberges [= Široký vrch]
nejbliŝší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'10.15"N, 13°37'25.69"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1890-08-29
nálezce: František Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177704

5448a

původní jméno: orig.: -; E. Opravil 1963-04-15: *Linaria arvensis*;
lokalita: auf Feldern b. d. Thongruben nächst Preschen [= zaniklá ves Břešťany]
nejbliŝší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'15.65"N, 13°43'51.46"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1890-10-06
nálezce: A. N. Fassl
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186419

5454d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Weisswasser [= Bělá pod Bezdězem]
nejbliŝší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'6.37"N, 14°47'33.02"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1863
nálezce: Jan Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177758

5455d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Felsen von Kloster bei Mgtz. (Münchengratz)
nejbliŝší obec: Klášter Hradiště nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'24.27"N, 14°56'40.99"E, ± 1000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
nálezce: Václav Sekera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: O. Šída in litt.;
ID: 14186269

5546a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Felder bei Komotau in Böhmen
nejbliŝší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'32.25"N, 13°24'42.94"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1862-08
nálezce: August Leopold Reuss
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177676

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Oberdorfer Felder unterhalb des Ruhelandes [= Ruhland, osada Úhor] bei Komotau [= Chomutov]
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'9.32"N, 13°24'1.26"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1843-07
nálezce: Josef Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177688

5552d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Felder bei Jeschowitz. Liboch
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°25'49.52"N, 14°25'50.32"E, ± 1500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1907-08-08
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177743

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Elbeufer bei Liboch. auf Äckern
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'20.43"N, 14°26'45.48"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1906-09
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177725

5555a

původní jméno: J. Podpěra: *Linaria arvensis*;
lokalita: Pole u Bítouchova a Bělé
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°54'41.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1894-07-24
nálezce: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 14046343

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. V Holé [asi v okolí lesní trati Hole, na voj. mapě 1:25000 III. map. jako Holer-Wald] u Bělé s Arsoneris [= Arnoseris]
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'30.69"N, 14°51'21.98"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1885-07
nálezce: Gustav Hesz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177720

5555c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Píščina na Radouči
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'0.54"N, 14°54'8.39"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1922-08-10
nálezc: Josef Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111636

původní jméno: orig.: *Linaria minor*; V. Grulich 1996-04-25: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Ml. Boleslav: sad u prachárny
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'38.49"N, 14°54'16.62"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1919-07-12
nálezc: Josef Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111634

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'57.66"N, 14°54'36.99"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
nálezc: J. K. Hippelli
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111635

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Jungbunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'57.66"N, 14°54'36.99"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
nálezc: Jan Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177709

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]. Sandfeldern
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'57.66"N, 14°54'36.99"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
nálezc: Jan Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177738

5643d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Schlakenwerth. Feldern
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'21.87"N, 12°56'28.87"E, ± 2000m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1838
nálezc: Reiss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177694

5644d

původní jméno: J. Stelzhamer: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora von Böhmen: Kaaden: Brachfeld bei Horn [= bývalá ves pod vrchem Hora u Kadaně], ca. 740 m
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°6'57.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1910-08
náleze: Josef Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 163305); distr. phytogeogr. 29 Doupovské vrchy;
ID: 14046353

původní jméno: J. Stelzhamer: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora von Böhmen: Kaaden: Acker bei Horn [= zaniklá ves v údolí pod kótou 816 Hora, VVP Hradiště, 12 km JZ od Kadaně],
740 m
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°6'57.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1908-08-01
náleze: Josef Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Ex. herb. Dr. F. Petrak; 2 sheets (see BRNU 004685); distr. phytogeogr. 29 Doupovské vrchy;
ID: 14046352

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Kaaden: Brachfeld bei Töltzsch [= býv. Telcov]
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'53.29"N, 13°7'24.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1909-08
náleze: J. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. v. Cypers;
ID: 14177713

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Kaaden: Brachfeld bei Horn [= zaniklá vesnice Hora]
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'14.68"N, 13°6'51.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1908-08-03
náleze: J. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. v. Cypers;
ID: 14177712

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora von Böhmen. Kaaden: Brachfeld am "Tannenberg" ünweit Horn
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'9.23"N, 13°7'4.44"E, ± 1200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1908-08-01
náleze: J. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177717

5647d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Dobritschan bei Saaz in Böhmen. Sandige Äcker
nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny
souřadnice: 50°18'11.99"N, 13°36'11.98"E, ± 1200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1889-08-22
náleze: Johann Wiesbaur
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177749

5651b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2022: *Linaria arvensis*;
lokalita: Pole pod Řípem
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'38.87"N, 14°17'9.65"E, ± 1500m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177786

5651d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vlt., obec Ledčice: přeoraný travnatý úklon mezi polmi, nad bažinatou loučkou, při značk. cestě na Říp, asi 1 km východně od obce. Ojediněle dva větší trsy s modrofialovými korunami
nejbližší obec: Ledčice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'31.37"N, 14°18'42.32"E, ± 1000m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1972-08-24
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120978

5656c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Píseč. ovesné pole u silnice Mcely–Jabkenice, Mcely, okr. Nymburk, pořídku
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'21.09"N, 15°3'43.21"E, ± 600m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1948-07-07
náleze: Stanislav Kaufman
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no. 3001;
ID: 14177718

5667b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Auf sandigen unfruchtbaren Plätzen in einem Kleefeld bei Krautenwalde [= Travná], einige Schritte jenseits Grenze
nejbližší obec: Javorník-Travná, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'25.67"N, 16°56'14.28"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1877-08-18
náleze: Albert Latzel
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: možná už těsně za hranicí na polské straně;
ID: 14177679

5669a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Fl. silesiaca. Sandberg bei Weidenau
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'19.99"N, 17°11'10.08"E, ± 2000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-07-22
náleze: Friedrich Vierhapper sen.
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177678

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora silesiaca. Sandberg bei Weidenau
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'19.99"N, 17°11'10.08"E, ± 2000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-07-22
náleze: Friedrich Vierhapper sen.
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Vierhapper;
ID: 14177666

5746c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Eichberg b. Podersam. 1 Expl. im Schlag mit Ep. chordorhiz. var. collinum
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°12'3.10"N, 13°22'13.91"E, ± 800m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1869-08-24
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177729

5750c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Slaný, na zel. polích u B. hrobu
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'8.39"N, 14°4'45.99"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1887-06-23
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177766

5750d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. Na písčítých rolích u Slaného
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'50.57"N, 14°5'16.07"E, ± 2500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1887-06-23
náleze: František Bílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177752

5751a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Písečné pole u Vel. Bučiny blíž Velvar
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'7.74"N, 14°14'46.01"E, ± 1200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1884-08-14
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. E. Kabát;
ID: 14177687

5751b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Veltrusy, pole
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'11.45"N, 14°19'34.93"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1923-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177788

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Na strništích u Veltrus
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'11.45"N, 14°19'34.93"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1901-08
náleze: Emil Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177809

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Veltrusy
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'11.45"N, 14°19'34.93"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1876-06-18
náleze: František Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C. k. reálné gymn. v Praze; ex herb. Gilbert Japp;
ID: 14177715

5752a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Čechy střední, Polabí: Dřínov, v polích u obce roztr.
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'30.05"N, 14°24'7.25"E, ± 1200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1951-08-24
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120979

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. V brambor. poli u Dřínova
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'16.80"N, 14°23'25.61"E, ± 1200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1890-08-24
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177705

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. V brambor. poli u Dřínova
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'16.80"N, 14°23'25.61"E, ± 1200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1890-08-24
náleze: Emil Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 různé sběry na archu;
ID: 14177793

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. Na rolích v písčité a křemenité půdě, u Zlosejna
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'37.91"N, 14°22'11.44"E, ± 1500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1886-08-15
náleze: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177755

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohémica. V polích u Oužic
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'13.67"N, 14°22'40.57"E, ± 1800m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1886-08-15
náleze: Emil Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 různé sběry na archu;
ID: 14177792

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Na polích u Oužic
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.46"N, 14°22'43.85"E, ± 1500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1900-08
náleze: Emil Binder
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186436

5754b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Pole u Benátek [nad Jizerou] velmi hojně
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'6.49"N, 14°49'20.66"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1888-08
náleze: R. Faustus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177765

5755c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Lysá
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'0.48"N, 14°50'42.25"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1882-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Vandas;
ID: 14177723

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: U Lysé
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'0.48"N, 14°50'42.25"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1882-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177800

5755d

původní jméno: *Antirrhinum arvense*
lokality: Nahe bey Boziczko, einem unbedeutenden Dorfe [= u Zbožíčka, sv. od Lysé n. L.]
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'34.21"N, 14°56'23.38"E, ± 1200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1786-08-13
náleze: Th. Haenke
pramen: Haenke Th. (1791): *Botanische Beobachtungen auf der Reise nach dem böhmischen Riesengebirge*. – In: Jirasek J., Haenke Th., Abbé Gruber & Gerstner F., *Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge*, sect. 2: 31–159, Dresden.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 159;
ID: 14186425

5756a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Von Sandfluren bei Loučín
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'7.33"N, 15°1'13.76"E, ± 2000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1875-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. K. Polák?;
ID: 14177730

5762c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Ve 2 ex. v lomech pod Sádka u Očelic
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'3.10"N, 16°4'21.75"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177796

5762d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Přepychy u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.57"N, 16°6'30.26"E, ± 1500m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: s. d.
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177769

5840c

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: Am Kammerbüchl einige Stücke [= několik rostlin na Komorní hůrce]
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°6'1.94"N, 12°20'13.63"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: s. d.
náleze: Karl Dalla Torre
pramen: Dalla Torre K. (1878): Beiträge zur Phyto- & Zoostatik des Egerlandes. – Lotos 27: 7–90.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 52;
ID: 14186376

5847c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora Böhmens. Auf Äckern bei Dereisen
nejbližší obec: Kolečovice-Zderaz, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'13.62"N, 13°34'33.95"E, ± 1500m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1909-07-22
náleze: Josef Sommer
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177665

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Auf Äckern bei Dereisen
nejbližší obec: Kolečovice-Zderaz, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'13.62"N, 13°34'33.95"E, ± 1500m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1909-10-13
náleze: Josef Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177826

5849b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: E flora bohémica. Obora ad Hradečín [= Hradečno]
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'57.38"N, 13°59'0.89"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882-08
nálezce: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177740

5850a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Na písečné poli u Svinařova
nejbližší obec: Svinařov, okres Kladno
souřadnice: 50°10'52.74"N, 14°3'3.31"E, ± 15m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882-09-09
nálezce: František Bílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177700

5850b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis* var. *glanduloso-viscosissima*; J. Danihelka 2021: *Linaria arvensis*;
lokalita: Böhmen: Kladno: bei Duby auf Feldern
nejbližší obec: Kladno-Dubí, okres Kladno
souřadnice: 50°9'45.94"N, 14°8'7.98"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1884-09
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120802

5852a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Žalov u Prahy
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'46.29"N, 14°22'16.18"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1897-10
nálezce: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. B. Fleischer;
ID: 14177747

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pole nad Žalovem u Prahy
nejbližší obec: Žalov, okres Praha-západ
souřadnice: 50°9'38.95"N, 14°22'21.59"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1897-09
nálezce: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177804

5855c

původní jméno: orig.: *Linaria minor*; I. Husáková 2009: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Boh. centr.: Kounice u Č. Brodu
nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'28.58"N, 14°51'19.53"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1901-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Vilhelm;
ID: 14177775

5861a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Píščiny za Novým Hradcem u Hradce Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'12.05"N, 15°51'50.76"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1894-09-09
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Beneš;
ID: 14177761

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hradec Králové: Písečná pole u Nového Hradce, hojně
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'12.05"N, 15°51'50.76"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1894-09-09
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Točl;
ID: 14177762

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hradec Králové: Písečná pole u Nového Hradce při Bejčtské silnici
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'12.05"N, 15°51'50.76"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1894-09
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Točl;
ID: 14177763

5863c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Adlerkosteletz: Lipová stráž u. zwar am oberen Saume derselben nächst dem Felde – der einzige mir bisher bekannte
Standort u. nur in diesem Exemplar
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'36.51"N, 16°13'17.51"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1887-09-13
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177716

5863d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: [Adlerkosteletz.] Abermals am 21. Oktober 1889 oberhalb der Kaplička am Brachfeld des Fußsteiges der zum Vorberk [= Forberk, část Vamberku] führt gleich oberhalb der Lehne-Gesträucher
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'29.31"N, 16°14'53.80"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1887-09-13
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177780

5943b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: V. Feldern u. Thelsing
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'33.48"N, 12°59'6.73"E, ± 2000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: s. d.
náleze: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 1087. *Linaria arvensis*;
ID: 14177724

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Felder um Theising [= Toužim]
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'33.48"N, 12°59'6.73"E, ± 2000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: s. d.
náleze: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: C. T. = collectio Tausch; Tausch Herb. Fl. Bohem. no 1087. *Linaria arvensis*;
ID: 14177728

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: V. Feldern um Theising
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'33.48"N, 12°59'6.73"E, ± 2000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: s. d.
náleze: I. F. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 1087. *Linaria arvensis*;
ID: 14177820

5946b

původní jméno: orig.: *Linaria*; J. Danihelka 2022: *Linaria arvensis*;
lokality: Jechnitz i. Böhmen
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'52.01"N, 13°28'19.57"E, ± 2000m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1914-07-26
náleze: E. Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Liebaldt;
ID: 14177714

5951b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Weisser Berg
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'41.79"N, 14°19'8.28"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1850-09-27
náleze: Hermann Leonhardi
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: O. Šída in litt.;
ID: 14186268

5952a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'10.00"N, 14°24'31.74"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: František V. Kosteletzky
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120799

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.85"N, 14°24'45.09"E, ± 3000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853
náleze: Schöbl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177759

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.85"N, 14°24'45.09"E, ± 3000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1818
náleze: V. F. Kosteletzky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177744

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Smichow
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'33.31"N, 14°24'22.01"E, ± 1200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Sigmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177772

5952b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Podol
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'7.12"N, 14°25'8.23"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1853-09-07
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111633

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Podol
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'7.12"N, 14°25'8.23"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849-10
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111679

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Pole nad Pankrácí
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'11.89"N, 14°26'2.74"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1893-07
nálezce: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120983

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Wohrada [= Ohrada] – Äcker
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'28.01"N, 14°28'1.15"E, ± 800m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1858-08-29
nálezce: Ottokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. O. Nickerl;
ID: 14177739

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Podol
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'7.12"N, 14°25'8.23"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849-10
nálezce: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177708

5952c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora bohémica. Na strništi u Hodkoviček u Prahy
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'18.88"N, 14°24'13.39"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1909-10-23
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177756

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Hodkovičky
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'17.51"N, 14°24'11.06"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884-07-02
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177817

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Auf einem sandigen Brachfelde bei Hodkovičky
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'18.88"N, 14°24'13.39"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884-07-02
náleze: Paul Hora
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma (viz též Čelak. Resultate 1882, p. 62, 1883);
ID: 14177734

5952d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Auf sandigen Wiesen bei Krč
nejbližší obec: Praha-Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'1.02"N, 14°27'7.72"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1831-06-06
náleze: Josef Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177689

5953d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Královice
nejbližší obec: Praha-Královice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'17.80"N, 14°38'13.20"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1875-08
náleze: Josef Dědeček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177692

5955a

původní jméno: J. Židlický: *Linaria arvensis*;
lokality: Český Brod. Písečné pole
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°50'49.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: s. d.
náleze: J. Židlický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 190#-07; distr. phytogeogr. 64c Černokostecký perm;
ID: 14046364

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Český Brod. Písečné pole
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
souřadnice: 50°4'12.47"N, 14°51'38.75"E, ± 2000m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1890-07
náleze: J. Židlický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177719

5955c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Písečná pole za lesem u Vrátkova bl. Čes. Brodu
nejbližší obec: Vrátkov, okres Kolín
souřadnice: 50°2'48.48"N, 14°50'17.00"E, ± 1500m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1901-07
náleze: Židlický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Domin;
ID: 14177805

5958c

původní jméno: H. Laus: *Linaria arvensis*;
lokality: Flora Bohemiae. Kolín: svahy u Chvaletic
nejbližší obec: Telčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'2.00"N, 15°24'22.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1933-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 14046337

6052a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Praha: na mýtině "Velkého háje" u Radotína
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'9.29"N, 14°20'41.76"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-09-28
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 14177764

6052c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Kartoffelacker b. Neu-Březova nächst Vran
nejbližší obec: Nová Březová, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'4.39"N, 14°24'28.35"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-09-23
náleze: Franz Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177827

6053b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Na rolích u Říčán
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'42.91"N, 14°39'33.64"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1872-07-28
náleze: Karel Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177706

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohemica. Na rolích blíž nádraží Říčanského nehojná
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'42.91"N, 14°39'33.64"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1872-07-28
náleze: Karel Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177803

6053d

původní jméno: orig.: *Antirrhinum arvense*; J. Danihelka 2022: *Linaria arvensis*;
lokalita: Im Stirziner Fasangarten. Vor dem Stern [= letohrádek Hvězda] in Feldern
nejbližší obec: Kamenice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'19.68"N, 14°35'26.29"E, ± 500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Tempsky;
ID: 14177823

6054d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Střední Čechy: Třemblaty – v hlinitých polích velmi řídké
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'41.12"N, 14°45'51.21"E, ± 1200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1943-08-25
náleze: Emerich Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177794

6055b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Žďánský vrch u Olešky
nejbližší obec: Ždánice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'10.08"N, 14°56'34.19"E, ± 800m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1920-09-29
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177808

6056a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Chvatliny u Kouřimi
nejbližší obec: Dolní Chvatliny, okres Kolín
souřadnice: 49°58'40.86"N, 15°3'50.35"E, ± 1500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1934-07
náleze: Josef Pačes
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Krčan;
ID: 14120980

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Čechy stř., [Horní] Chvatliny u Zásmuk u Kouřimě
nejbližší obec: Horní Chvatliny, okres Kolín
souřadnice: 49°58'30.97"N, 15°3'33.21"E, ± 2000m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1934-06-05
náleze: Josef Pačes
herbář: BRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Kavka no 1561;
ID: 14177682

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Chvatliny u Zásmuk (okr. kouřimský)
nejbližší obec: Dolní Chvatliny, okres Kolín
souřadnice: 49°58'41.44"N, 15°3'50.29"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1934-06
náleze: Josef Pačes
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177799

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Chvatliny u Zásmuk
nejbližší obec: Dolní Chvatliny, okres Kolín
souřadnice: 49°58'41.44"N, 15°3'50.29"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Josef Pačes
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177722

6057c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Střední Čechy: Roztěž u Kutné Hory
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'28.81"N, 15°11'39.33"E, ± 1500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1914-08
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177783

6059d

původní jméno: J. Zitko: *Linaria arvensis*;
lokalita: Konopáč a Načešice. Obora Městec [poblíž Heřmanova Městce]
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'9.00"N, 15°38'26.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1886-08
náleze: Josef Zitko
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 14046363

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Konopáč u Heřm. Městce
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'22.00"N, 15°38'48.09"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1886-08
náleze: Josef Zitko
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120982

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: 1. Konopáč: na poli u rybníka hojná. 2. U Načešic dost hojná
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'0.37"N, 15°38'43.48"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1886
náleze: Josef Zitko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na 1 archu;
ID: 14177736

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: 1. Konopáč: na poli u rybníka hojná. 2. U Načešic dost hojná
nejbližší obec: Načešice, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'27.68"N, 15°37'38.96"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1886
náleze: Josef Zitko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na 1 archu;
ID: 14177737

6061c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora bohemica. Chrudim: na poli u Vorle
nejbližší obec: Orel, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'13.34"N, 15°50'22.17"E, ± 1500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1888-07-04
náleze: Josef Zitko
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Louis Keller;
ID: 14177673

6067a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Rul. lom, Bohutín u Šumperka
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'7.89"N, 16°53'13.72"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-06
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177795

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Severní Morava: rulový lom u Bohutína u Šumperka (spolu s *Galeopsis ladanum*)
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'7.89"N, 16°53'13.72"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-07
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177801

6147c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Rokycany: Příkop kamenitý silnice u Střapole
nejbližší obec: Střapole, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'30.82"N, 13°32'34.20"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1896-08-31
náleze: František Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. B. Fleischer;
ID: 14177732

6152a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Davle u Sázavy
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'29.55"N, 14°23'56.31"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177727

6152b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: In valle Zahořanská rokle prope opp. Davle, solo schistoso
nejbližší obec: Oleško, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'46.82"N, 14°25'33.26"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-06-02
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177751

původní jméno: orig.: -; I. Husáková 2009: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia centralis: locis lapidosis ad viam in valle Zahořanská rokle apud opp. Davle n. Vl., exp. merid.
nejbližší obec: Oleško, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'46.82"N, 14°25'33.26"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1934-06-02
náleze: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 6226;
ID: 14177781

původní jméno: orig.: *Linaria minor*; J. Danihelka 2022: *Linaria arvensis*;
lokalita: Na břehu Sázavy u Píkovic
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'38.78"N, 14°25'31.03"E, ± 1200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1902-08-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177690

6153d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Tynice n. S.
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'55.86"N, 14°35'30.00"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Václav Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle Čelakovský, Resultate 1888, p. 532, 1889;
ID: 14177784

6154a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pišeli
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°52'27.94"N, 14°40'48.05"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1872
náleze: August Emil Vogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden šifrou Vgl.;
ID: 14177742

6164a

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: Strakov u Litomyšle! [na pasece s rulíkem]
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'4.39"N, 16°21'47.57"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: s. d.
nálezc: Ladislav Josef Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrromus květeny české. Vol. 2. – Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186286

6245b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Ratschitz b. d. Mühle
nejbližší obec: Plzeň-Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'47.51"N, 13°19'31.12"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1878-09-03
nálezc: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177819

6246b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Dobraken bei d. Bahnbrücke
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'22.43"N, 13°25'13.63"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1878-09-02
nálezc: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 14177821

6246c

původní jméno: G. A. Eichler: *Linaria arvensis*;
lokalita: Feld bei Pilsen
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'38.00"N, 13°22'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1859-08-20
nálezc: Gustav Adolf Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Ex. herb. Dr. F. Petrak; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 14046332

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Böhmen: Bei den Vitriolgruben v. Lobes bei Pilsen [= Plzeň-Lobzy]
nejbližší obec: Plzeň-Lobzy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'7.47"N, 13°24'34.02"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1887-10-15
nálezc: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177822

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Eisenbahndamm d. Franz-Josef-Bahn südlich von Pilsen
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'14.26"N, 13°22'57.37"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1879-09
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177745

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pilsen
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'33.54"N, 13°22'40.99"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1879-09
náleze: J. E. Hibsich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177746

6247d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Aus Böhmen. Schutt bei der Cooksfabrik [nečit.;= koksovna, Coaksfabrik] in Rokytzan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'10.10"N, 13°35'37.40"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1893-08
náleze: Julie Hasslinger
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120984

6249b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: In ruderatis ad Jince pr. Příbram
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.89"N, 13°58'42.99"E, ± 2000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1927-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177776

6251d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia centralis, Županovice, in arvo inter segetes
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'24.33"N, 14°17'55.58"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-17
náleze: Alexander Plocek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177778

6266c

původní jméno: F. Kühn: *Linaria arvensis*;
lokality: M. Třebová, k Rozstání, severně Rozstání západně silnice
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'30.00"N, 16°42'19.00"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1968
náleze: František Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 14046334

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Hammerberg bei M. Trübau
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'56.38"N, 16°41'9.08"E, ± 600m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1895-08
náleze: Peter Schreiber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120785

6349b

původní jméno: orig.: *Linaria vulgaris*; next: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: In agris ad Zežice pr. Příbram
nejbližší obec: Žežice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'21.69"N, 13°59'50.61"E, ± 1500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1901-09
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14177828

6352b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2022: *Linaria arvensis*;
lokality: Bohemia centralis: In pascuis siccis graminosis inter vico Sestrouň et oppido Sedlčany
nejbližší obec: Zberaz, okres Příbram
souřadnice: 49°40'19.54"N, 14°26'11.08"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1938-07-14
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177750

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Selčany zřídka, Vltava všude – hojněji
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'28.72"N, 14°25'32.38"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Drtina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177774

6449a

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokality: Na Rožmitálsku znám jedinou lokalitu v písčitém u opuštěného lomu JV Bezděkova
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°34'20.09"N, 13°53'20.87"E, ± 200m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpán
pramen: Štěpán J. (1967): Rozšíření oceánských druhů v jižních Brdech a přilehlém Podbrdsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 2: 180–185.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186418

6450d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Šerkov: nad lesem pod obcí
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek
souřadnice: 49°31'19.64"N, 14°6'50.85"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177767

6451c

původní jméno: orig.: *Linaria*; J. Danihelka 2022: *Linaria arvensis*;
lokality: Vorlík [= Orlík nad Vltavou]
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'33.52"N, 14°9'55.50"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Domin;
ID: 14177806

6454b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Flora bohémica. Kamberk: V "chmelištích"
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'19.18"N, 14°49'47.73"E, ± 800m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1893-10-26
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177791

6459d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Schlappenz im Steingeröll bei der unteren Weser [Šlapanov ve valounech u dolní hráze]
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'28.60"N, 15°39'27.68"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1870
náleze: P. F. Stránský
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Benjamin u. Felix Schwarzel;
ID: 14111682

6465c

původní jméno: G. Niessl: *Linaria arvensis*;
lokalita: Lettowitz; in arvis
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'48.94"N, 16°34'36.86"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1862-07
náleze: Gustav Niessl von Mayendorf
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046339

6545a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Lázně u Chuděnic
nejbližší obec: Chuděnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'28.00"N, 13°9'57.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1880-08
náleze: Ladislav František Čelakovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 33 Branžovský hvozď;
ID: 14046328

6546c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: U Předslavi
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'48.12"N, 13°21'21.29"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1882
náleze: Punar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Punar;
ID: 14177770

6548c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia austro-occidentalis, distr. Klatovy, pag. Chanovice: ad marginem arvi post messem cca 250 m situ sept. ab pago
(900 m situ sept.-occid. a templo)
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'33.89"N, 13°43'0.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1997-09-14
náleze: Jan Suda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177779

6548d

původní jméno: orig.: -; P. Mráz 1997-11-13: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: In agro demesso ad cotam 485 prope vicum Vrbno (ad septentriones versus)
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'18.55"N, 13°48'33.49"E, ± 1500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-08-29
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177760

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Blatensko: Kadov, písečné pole východně obce. Porůznu
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'10.64"N, 13°46'47.37"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1947-06-29
náleze: Josef Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177811

6549c

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokality: Blatenka - pole severovýchodně od obce
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'11.88"N, 13°51'35.75"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: s. d.
náleze: František Machovec
pramen: Machovec F. (1967): Příspěvek k rozšíření některých synantropních rostlin na Blatensku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 2: 50-53.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojedinele
ID: 13337986

6553a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokality: Jistebnice: u Hůrky na žule; Soběslav: pole nevzdělaná místa u Myskovic, Klenovic na rule. Chotěboř: opukový lom u hradiště blíž Libice n. D. [date unclear for the last locality]
nejbližší obec: Jistebnice-Hůrka, okres Tábor
souřadnice: 49°28'11.42"N, 14°32'35.80"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1879-08-10
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 different localities but only 1 specimen; coordinates given for the village of Hůrka near Jistebnice; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 14046361

6553d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Tábor, u Lužnice ke St. Táb.
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'43.22"N, 14°39'34.13"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1887-11-01
náleze: Alexander Josef Bernard
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Prokeš;
ID: 14177829

6564c

původní jméno: F. S. Pluskal: *Linaria arvensis*;
lokality: Lomnitz [= Lomnice u Tišnova]
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'32.00"N, 16°24'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1847-08
náleze: F. S. Pluskal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046342

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Lomnitz Br. Kr. Mähren
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'16.78"N, 16°24'45.26"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1847-08-10
náleze: F. S. Pluskal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177699

6568a

původní jméno: V. Spitzner: *Linaria arvensis*;
lokalita: Role u Plumlova (Splachy). Čubernica [= Plumlov u Prostějova]
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'49.00"N, 17°1'20.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1882-08-04
náleze: Václav Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 14046351

6648c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Polní cesta z Horažďovic do Jetenovic
nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'57.65"N, 13°40'53.02"E, ± 2500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1912-07
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177754

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'15.66"N, 13°42'1.98"E, ± 2500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: s. d.
náleze: Celerin
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. T. Topitz; ex herb. A. Weidmann;
ID: 14177680

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Fl. bohemica. Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'15.66"N, 13°42'1.98"E, ± 2500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: s. d.
náleze: František Celerin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Weidmann;
ID: 14177753

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'15.66"N, 13°42'1.98"E, ± 2500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: s. d.
náleze: F. X. Celerin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177789

6650d

původní jméno: orig.: -; I. Husáková 2009: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: V Písku. Všade na mezích a krajích polí obecná
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'25.02"N, 14°8'54.17"E, ± 2500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1876-06-20
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll.; 2022-08-25 Radim Paulič: sběratelem byl zcela jistě Velenovský
ID: 14177773

6651c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: U Vrcovic
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'39.27"N, 14°10'25.60"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1886
náleze: Josef Ciboch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rok sběru doplněn později; s. coll.; 2022-08-25 Radim Paulič: sběratelem mohl být student Ciboch
ID: 14177696

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Pole u "Honzíčka" Písek
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'54.68"N, 14°10'34.75"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177731

6659b

původní jméno: orig.: *Linaria elatine*; J. Danihelka 2019: *Linaria arvensis*;
lokalita: Iglau [= Jihlava]
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°35'28.00"E, ± 3000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1846-11-02
náleze: Pokorný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046346

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Aus der Flora von Iglau. Aecker beim Kalkhügel
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.24"N, 15°35'43.65"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1852-08
náleze: Heinrich Wilhelm Reichardt
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177675

6663d

původní jméno: J. Unar: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora moravica: distr. Tišnov. Na kraji silnice asi 200 m JZ od železniční stanice Níhov
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'12.00"N, 16°16'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-16
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046359

6665c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Sev.-záp. Brna – Kuřim. Úhor na okraji močálu na "Jezerech" v prostoru "Zlobice" u Kuřimi, ojedinele
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'38.48"N, 16°31'58.97"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1979-07-01
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Saul;
ID: 14120803

6667d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Flora moravica. Opatovice u Vyškova
nejbližší obec: Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'7.00"N, 16°57'17.00"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1910-10
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 14046329

6747b

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: V poli u Budetic s bérem zeleným
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'9.36"N, 13°35'15.84"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1916
náleze: František Maloch
pramen: Maloch F. (1936): Rostlinné útvary a společnosti sušického okresu. - 89 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13950630

6751d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek, arenarius ager (*Secale cereale*) in NW clivo, incl. 30 st. collis, Nuzovský vrch apud Nuzov,
granulit, sparse
nejbližší obec: Nuzov, okres Písek
souřadnice: 49°14'35.49"N, 14°14'56.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1942-08-14
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177768

6754b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Tutschapp [= Tučapy]
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'28.64"N, 14°48'12.29"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1807
nálezc: Bedřich Všemír Berchtold
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Berchtold;
ID: 14046327

6760d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Äcker, Brachen, Eisenbahndamm b. Startsch M.
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'34.64"N, 15°49'45.71"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1902-08
nálezc: Emerich Steidler
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 14120797

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Písečná role u Sokolí
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'39.05"N, 15°49'44.82"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-08-05
nálezc: František Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela;
ID: 14177777

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravská. Sandfelder bei Sokolí
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'39.05"N, 15°49'44.82"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-08-05
nálezc: František Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177812

6761a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Hejtmanství třebíčské. Na rolích k Vilémovicím, 4./8.
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'29.61"N, 15°52'50.90"E, ± 3000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: František Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Polák; lokalizace nejistá;
ID: 14177802

6761b

původní jméno: L. Veselský: *Linaria arvensis*;
lokality: Flora moravica. Nárameč u Třebíče. (Pole)
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.00"N, 15°58'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1905-08-26
náleze: L. Veselský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046360

6761c

původní jméno: J. Suza: *Linaria arvensis*;
lokality: Třebíč: in arvis pr. Pocoucov S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Třebíč-Týn, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'24.00"N, 15°53'10.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1931-09
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046356

původní jméno: J. Suza: *Linaria*, next: *Linaria arvensis*;
lokality: Flora moravica. Třebíč-Pocoucov: in agro. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Třebíč-Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'27.00"N, 15°53'26.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-09
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046354

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokality: Flora moravica, želez. trať u Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904-09-19
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046341

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Při železnici u Churavého mlýna [= Palečkův mlýn]
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'49.56"N, 15°54'34.43"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-09-18
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120788

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Okres Třebíč. Mezi kolejemi železnice u Churavého mlýna
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'49.56"N, 15°54'34.43"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-09-18
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák; datum 1908-09-18 a 1910-07-21;
ID: 14120795

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Role Kožichovické "Krochoty"
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'40.51"N, 15°54'36.65"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1884-09-19
náleze: František Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář květeny moravské č. 1165;
ID: 14120800

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Okres Třebíč. U železn. mostu v Kožichov. žlebě při trati
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'49.22"N, 15°54'16.99"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-09
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177771

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora moravica. Pole na Terůvkách
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'0.92"N, 15°52'18.69"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-07-12
náleze: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Emanuel Krajina?;
ID: 14177798

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Okr. Třebíč. Role Kožichovické "Krochoty"
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'40.46"N, 15°54'35.64"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1884-09-12
náleze: František Zavřel
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela;
ID: 14177674

6761d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Třebíč: v rolích k Dobré Vodě
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'39.12"N, 15°55'21.45"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1877-07-19
náleze: František Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120793

6762a

původní jméno: J. Skryja: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: na poli jihozápadně od Panského mlýna, asi 1,5 km od obce Kamenná. S. m. cca 430 m
nejbližší obec: Kamenná nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'6.00"N, 16°4'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-05-15
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046350

6762c

původní jméno: F. Dvořák: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora moravica: Předhůří Českomoravské vrchoviny, Studenec u Třebíče, pole západně od nádraží asi 100 m. S. m. ca 350 m
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°4'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1975-09-30
náleze: František Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 452691); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046331

původní jméno: J. Nováčková: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora moravica: SV od Třebíče - při silnici z obce Kojatín do obce Smrk, asi 1 km S od obce Smrk - sklad silničního písku S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Kojatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'13.00"N, 16°0'10.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-25
náleze: J. Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 14046340

6762d

původní jméno: K. Rothe: *Linaria arvensis*;
lokalita: Ufer der Rathanteiches b. Naměst, Mh. [= Náměšť nad Oslavou, břehy rybníka Rathan]
nejbližší obec: Okarec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'46.00"N, 16°6'22.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1893-09
nálezce: Karl Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046348

původní jméno: C. Römer: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora Maehren's: Feuchte, sandige Orte. Namiest [= Náměšť nad Oslavou]
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'52.00"N, 16°7'52.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
nálezce: Carl Römer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046347

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora Maehren's. Sandige Orte, Namiest
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'21.15"N, 16°8'54.65"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
nálezce: Carl Roemer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177818

6765a

původní jméno: J. Podpěra: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora mor.: Brno: in arvis supra Lelekovice
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'38.00"N, 16°34'18.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-09-19
nálezce: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046344

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Písky u Evanovic bl. Brna
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'50.58"N, 16°34'20.05"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1943-08
nálezce: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Šmarda;
ID: 14120809

6765b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Sobjeschitz bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'14.12"N, 16°37'18.91"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-08
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120786

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis* var. *glanduloso-dentata*; J. Danihelka 2021: *Linaria arvensis*;
lokalita: Mähren: Sobjeschitz bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'14.12"N, 16°37'18.91"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-09
nálezce: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120791

6765c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Morava – Brno. Žebětín: písčité pole k Bystrci
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'47.34"N, 16°30'1.64"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-10-10
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120801

6765d

původní jméno: K. Hanáček: *Linaria arvensis*;
lokalita: Karthaus [= Královo Pole] bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°36'31.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1888-07
nálezce: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14046333

původní jméno: A. Makowsky: *Linaria arvensis*;
lokalita: Äcker oberhalb Karthaus [= Brno-Královo Pole]
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°36'31.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1857
nálezce: Alexander Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14046338

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Acker um Brünn bei Karthaus
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°36'31.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14046349

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Felder oberhalb Karthaus Brünn
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'35.35"N, 16°35'48.06"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1856
náleze: Alexander Makowsky
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177663

6766b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Mähren: Acker mit sandigem Basenboden [nečit.]; Bukovina Berg bei Kiritein; im pol. Bz. Brünn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'51.79"N, 16°45'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1897-09-27
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14120798

6766c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Hadidiberg [recte: Hadiberg = vrch Hády]
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'53.84"N, 16°39'59.47"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Simony;
ID: 14177667

6767b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Vyškov: na úhorech u obce Opatovice
nejbližší obec: Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'52.41"N, 16°57'25.14"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1943-07-11
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177787

6768c

původní jméno: F. Čouka: *Linaria arvensis*;
lokalita: Flora moravica. Kučerov. Jižně Winklu
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'3.00"N, 17°0'28.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1918-10-07
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 14046330

6859c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Májovský 1991: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Suchý úhor u Vosoudova
nejbližší obec: Bohusoudov, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'27.54"N, 15°34'35.08"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-08-23
náleze: s. coll.
herbář: SAV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177685

6863b

původní jméno: J. Suza: *Linaria arvensis*;
lokalita: Na trati v Rápoticích
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'55.00"N, 16°15'36.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-07-09
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046355

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Okres Náměšť n. Osl. Na železnici před Rápotickým nádražím
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'0.41"N, 16°15'27.18"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1908-07-08
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák;
ID: 14120796

6864d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Brno: Ivančice, v polích při silnici ve Hlíně u přechodu po silnici Nesl.[-ovice]
nejbližší obec: Hlína, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'6.00"N, 16°25'27.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-10-28
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collector unclear; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14046345

6865a

původní jméno: Thenius: *Linaria arvensis*;
lokalita: Steinberg bei Brünn, Mähren, auf Brachfeldern
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°33'9.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-09-14
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14046357

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Steinberg bei Brünn, Mähren, auf Feldern
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°33'9.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-07-18
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14046358

původní jméno: H. Laus: *Linaria arvensis*;
lokalita: Äcker bei Jägerhaus, Schreibwald [= restaurace Myslivna, Brno-Pisárky]
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'16.00"N, 16°33'11.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1907-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 14046336

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Steinberg bei Brünn, Mähren, aus Brachfeldern
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'56.29"N, 16°33'7.35"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1915-09-14
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120804

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis* var. *glanduloso-dentata*; J. Danihelka 2021: *Linaria arvensis*;
lokalita: Mähren: Felder hinter dem Jägerhause im Schreibwalde bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.19"N, 16°33'7.27"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1901-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120789

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Mähren: Felder; Schreibwald bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.44"N, 16°33'53.70"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1901-06-19
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber; Blüten hellblau mit dunklen Streifen, Gaumen weißlich mit violetter Spitze;
ID: 14120794

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Mähren: Äcker; hinter dem Jägerhause [= Myslivna] im Schreibwald b. Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.19"N, 16°33'7.27"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1900-10-15
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Teuber;
ID: 14120808

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora Moraviae. Brünn: in agris pr. Kohoutovice
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'34.01"N, 16°32'15.35"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1930-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177677

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Mähren: Brünn, Schreibwald
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.44"N, 16°33'53.70"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1870-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 14177813

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Auf hochgelegenen Aeckern zwischen Barfuß und Kohautowitz unweit Brünn
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'59.47"N, 16°31'50.56"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Ch. F. Hochstetter
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hochstetter no 851. *Linaria arvensis*;
ID: 14177785

6865b

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'18.59"N, 16°36'0.16"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1838-07
náleze: Joseph Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120792

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'18.59"N, 16°36'0.16"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1836-07
náleze: Joseph Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120787

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Felder b. Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.03"N, 16°35'57.52"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Alexander Makowsky
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177681

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.03"N, 16°35'57.52"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: A. Makowsky
herbář: BRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: více sběrů na 1 archu;
ID: 14177683

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.03"N, 16°35'57.52"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Alexander Makowsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Botanischer Tauschverein in Wien;
ID: 14177703

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Gelber Berg bei Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.38"N, 16°35'11.73"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: C. E. Hillardt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177824

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokality: In arvis montanis Bruneae
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.03"N, 16°35'57.52"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: J. N. Bayer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177825

6866c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Sobieschitz, Kuhberge, Turas
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'46.53"N, 16°40'10.89"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1854-09-15
náleze: Alexander Makowsky
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Makowsky; na archu několik sběrů;
ID: 14177662

6954d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Třeboň. Na brambořišti u Kopečku
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'36.11"N, 14°47'3.95"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-10-01
náleze: Antonín Weidmann
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111632

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Třeboň. Ve brambořišti za Kopečkem
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'36.11"N, 14°47'3.95"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-10-01
náleze: A. Weidmann
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120981

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Třeboň. V brambořišti za Kopečkem množství
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'44.43"N, 14°47'23.27"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-10-01
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177733

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: E flora Bohemiae merid. Třeboň. Ve brambořišti za Kopečkem
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'44.43"N, 14°47'23.27"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-10-01
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177741

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Role, paseky, pustá místa. Třeboň: v brambořišti za Kopečkem
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'44.43"N, 14°47'23.27"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-10-01
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177797

6958c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; I. Husáková 2009: !; J. Danihelka 2022: !;
lokalita: Flora von Mähren. Mutischen [= Mutišov] bei Zlabings
nejbližší obec: Mutišov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'51.77"N, 15°22'30.77"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177814

6962c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*;
lokalita: Felder bei Latein. P. B. M. Kromau [= Slatina u Jevišovic]
nejbližší obec: Slatina, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'11.10"N, 16°1'6.32"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Hugo Zimmermann
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; s. coll., ascription based on handwriting but uncertain;
ID: 14046362

6963c

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokality: Džbánice, písečné pole "Na rybníčku"
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'18.83"N, 16°12'23.26"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-10-22
náleze: Jaroslav Horňanský sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120805

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Džbánice, písečné pole "Na rybníčku"
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'18.83"N, 16°12'23.26"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-10-22
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14177810

6965c

původní jméno: F. Kühn: *Linaria arvensis*;
lokality: Flora moravica: Medlov (okres Židlochovice) na říční terase východně obce v kukuřici
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'14.78"N, 16°32'8.94"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-08-30
náleze: František Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 14046335

6968d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis* var. *glanduloso-viscosissima*; J. Danihelka 2021: *Linaria arvensis*;
lokality: Mähren: Felder ober dem Walde Chrast (Bezirk Gaya)
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'41.47"N, 17°9'51.98"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1899-11-19
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14120790

7060d

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2022: !;
lokality: Moravia merid.: distr. Třebíč: in agris apud pag. Chvalatice pr. pag. Moravské Budějovice
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'48.34"N, 15°45'0.29"E, ± 1500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-07-25
náleze: J. Dostál; V. Osvačilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 16014;
ID: 14177697

7162a

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Kuchařovice, pole u cesty k Ún.[anovu]
nejbližší obec: Kuchařovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'5.76"N, 16°3'47.48"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953-08-07
náleze: Vratislav Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111651

původní jméno: orig.: *Linaria arvensis*; J. Danihelka 2021: !;
lokalita: Bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.43"N, 16°2'24.19"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111680

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'22.04"N, 16°3'11.96"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Adolf Oborny
pramen: Oborny A. (1879): Die Flora des Znaimer Kreises. – Brünn.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186326

7162c

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: Im Thajathale bei der Trausnitzmühle
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'5.67"N, 16°0'43.02"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1871
náleze: Adolf Oborny
pramen: Oborny A. (1872): Verzeichnis der in der Umgebung von Znaim im Sommersemester des Schuljahres 1870–71 gesammelten und beobachteten Pflanzen als Beitrag zu einer noch fehlenden Flora des Znaimer Kreises. – Znaim.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: viz též Niessl in Verh. Nat. Brünn 10 (1871), Sitzb., p. 46, 1872; Oborny 1879: Auf den Anhöhen zwischen Konitz [= Konice] und Kaidling [= Havraníky]
ID: 14186330

7162d

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: in Essekleee [= Nasachleby]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'24.19"N, 16°5'23.90"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1871
náleze: Adolf Oborny
pramen: Oborny A. (1872): Verzeichnis der in der Umgebung von Znaim im Sommersemester des Schuljahres 1870–71 gesammelten und beobachteten Pflanzen als Beitrag zu einer noch fehlenden Flora des Znaimer Kreises. – Znaim.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186329

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: [Mühlfraun:] auf dem Pelz [= Načeratický kopec]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'54.02"N, 16°5'52.17"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1871
náleze: Adolf Oborny
pramen: Oborny A. (1872): Verzeichnis der in der Umgebung von Znaim im Sommersemester des Schuljahres 1870–71 gesammelten und beobachteten Pflanzen als Beitrag zu einer noch fehlenden Flora des Znaimer Kreises. – Znaim.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186328

7163d

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: auf Brachen beim Possitzer Bahnhofs
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'23.74"N, 16°17'15.61"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Andreas Ripper
pramen: Oborny A. (1912): Ueber einige Pflanzenfunde aus Mähren und Oest.-Schlesien. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 50 (1911): 1–55.
projekt: Florlit
poznámka: p. 36;
ID: 14014227

7164c

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: bei Grusbach
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.19"N, 16°24'20.38"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Siegfried Reisseck
pramen: Reisseck S. (1842): Supplement zu Rohrer's und Maier's Flora von Mähren. – Mitth. Mähr.-Schl. Ges. Beförderung Ackerbaues Natur. u. Landesk. Brünn 42: 56.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 56;
ID: 14186409

7254b

původní jméno: *Linaria arvensis*
lokalita: Bei Grazen, sehr selten
nejbližší obec: Nové Hradky, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'22.67"N, 14°46'42.19"E, ± 2000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: s. d.
náleze: Anton Topitz
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. 2., 1885: 3–48.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 35;
ID: 14186342