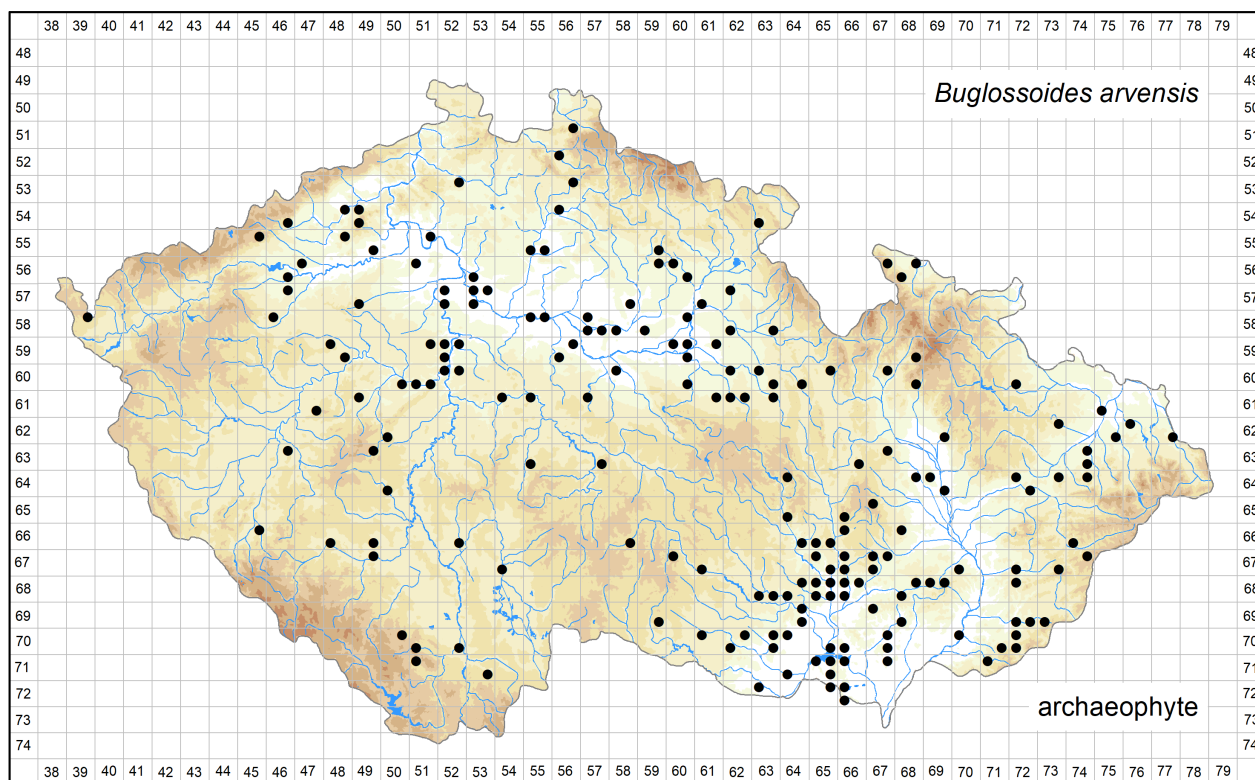


Distribution of *Buglossoides arvensis* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Petra Štěpánková

Map produced on: 11-05-2020



Database records used for producing the distribution map of *Buglossoides 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)

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

5156b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Boh. bor. kraj Liberec, okres Frýdlant, obilná pole poblíž rašelinné lesní louky u Raspenavy
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'47.94"N, 15°8'55.41"E, ± 2000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1954-06-06
nálezcce: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830681

5256a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *ramosum* a. *normale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *arvensis* s. str.;
lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'6.20"N, 15°3'29.45"E, ± 2000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1840
nálezcce: Wilhelm Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831055

5352b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Auferfelder auf der Kosel [= Kozly] bei Leipa
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.19"N, 14°27'37.89"E, ± 1200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1919-09
nálezcce: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831265

5356b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Jablonec n. N.: Pelíkovice, in segete ad cotam Vápenný vrch
nejbližší obec: Pelíkovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'19.42"N, 15°7'4.17"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1973-06-16
nálezcce: Alexander Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830687

5446d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'50.91"N, 13°26'47.24"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852-05-24
náleze: Anton Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830990

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'50.91"N, 13°26'47.24"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852-05-24
náleze: Anton Roth
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831255

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: In Getreidfeldern bei Rothenhaus
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'50.91"N, 13°26'47.24"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1843-04
náleze: Anton Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831058

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rothenhaus in Feldern
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'50.91"N, 13°26'47.24"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: Anton Roth
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831181

5448b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pole S od Radovesic, vpravo od silnice z Radovesic do Lyskovic
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'59.63"N, 13°49'10.79"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Cigánková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831246

5449a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pole SSV od Radovesic, vlevo od silnice z R. do Kostomlat (pšenice)
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'0.46"N, 13°50'41.06"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-07
náleze: J. Cigánková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831248

5449c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pšeničné pole před obcí Hetov, vlevo od silnice z R. do Hetova, J od Radovesic, mírný svah k silnici, Z exp.
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'6.61"N, 13°50'23.85"E, ± 600m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-06-04
náleze: J. Cigánková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831247

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Klomka a okolí; mapa: M-33-52-B-c, úsek 27
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice
souřadnice: 50°32'38.66"N, 13°51'32.01"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-01
náleze: Gusta Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831258

5456a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Mladá Boleslav: Příšovice, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Příšovice, okres Liberec
souřadnice: 50°34'44.44"N, 15°4'43.45"E, ± 200m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002-04-18
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830828

5463c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia borealis: prope oppidum Police nad Metují
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°32'16.83"N, 16°14'10.03"E, ± 2000m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1914-06-03
náleze: Koliha
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Koliha;
ID: 13831077

5545b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: SZ Čechy: Krušn. podh. vl.: Kýšovice (u Výsluní): okraj pole na SZ okraji obce
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'25.06"N, 13°15'9.81"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1994-05-26
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831183

5548b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Teplice. Žichov, okraj pole, J od vrchu Záhorní vrch; okraj obdělávaného pole
nejbližší obec: Žichov, okres Teplice
souřadnice: 50°28'17.25"N, 13°47'33.66"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-05-21
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Zdvořák no 613;
ID: 13831176

5549d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: S Čechy: dol. Poohří, při silnici Křesín–Koštice
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°23'59.30"N, 13°57'39.15"E, ± 1600m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1980-06-16
náleze: Miloslav Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830680

5551b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Vetlá u Roudnice, podél cesty k Sovici (okraj pole)
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'15.03"N, 14°18'6.31"E, ± 600m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1975-05-15
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831238

5555c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Felder b. Czeititz [= Čejetice]
nejbližší obec: Mladá Boleslav-Čejetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'41.49"N, 14°53'19.72"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1857-04-16
náleze: Josef Zouplna
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831125

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Aecker b. Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'41.89"N, 14°54'13.04"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1852
náleze: O. F. Štika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831096

5555d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pole u Podchlumí
nejbližší obec: Mladá Boleslav-Podchlumí, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'4.57"N, 14°54'56.76"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-06-23
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830920

5559d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; V. Faltys; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pole těšně pod kravínem v Lukavci u Hořic, blíže k lesu
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'9.50"N, 15°36'59.30"E, ± 400m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1984-06-17
náleze: Iva Krausová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830903

5646d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy, Žatečko: v polích SZ od obce Žabokliky. Roztrouš.
nejbližší obec: Žabokliky, okres Louny
souřadnice: 50°19'22.37"N, 13°26'28.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-06-30
náleze: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831028

5647a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy severozápadní, okres Chomutov: Vysočany: úhor v dolní části Vysočanské rokle, severně rybníčku. Roztr.
nejbližší obec: Vysočany, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'36.79"N, 13°31'40.66"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-05-27
náleze: Miloš Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831197

5651a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: U Račiněvsí
nejbližší obec: Račiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'25.99"N, 14°13'10.80"E, ± 1200m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1869-08-23
náleze: A. Novák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Novák;
ID: 13831227

5653c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Vavřín. u [Mělník přeškrtně] M. Újezd
nejbližší obec: Vavříneč, okres Mělník
souřadnice: 50°19'30.31"N, 14°32'53.10"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1908-06-13
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831293

5659b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bělohradsko, Jičín. Miletín, u cesty k Žižkovým dubům, 1,7 km JZ od kostela v Miletíně, nedaleko PR Miletínské bažantnice;
okraj pole
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'45.00"N, 15°39'40.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2015-05-02
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830761

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, Šalounova ulice, okraj pole cca 300 m S od železničního nádraží Hořice
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'32.00"N, 15°38'1.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-05-28
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MD 5608; duplikát tamtéž, PR 702555;
ID: 13830926

5660a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; F. Kühn !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: distr. Hradec Králové, asi 450 m Z obce Rohoznice, pšeničné pole při silnici Jeníkov
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'40.44"N, 15°40'57.33"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1983-07-24
náleze: Iva Krausová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831359

5660d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.13"N, 15°47'26.10"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: duben;
ID: 13830778

5667b

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora silesiaca, Rychlebské hory, okraj pole u polní cesty ca 2 km JZ města Javorník. S. m ca 340 m
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'50.00"N, 16°58'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1993-05-24
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 74a Vidnavsko-osoblažská pahorkatina;
ID: 13834134

5668b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Hukovice - rumiště u nádraží
nejbližší obec: Hukovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'45.49"N, 17°7'37.65"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-07-03
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830717

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rumiště u nádraží, Hukovice
nejbližší obec: Hukovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'45.49"N, 17°7'37.65"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-07-02
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830718

5668c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Jeseník. Bergov, při silnici mezi Vojtovicemi a Bergovem
nejbližší obec: Vlčice-Bergov, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'45.20"N, 17°2'29.54"E, ± 1000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2009-05-05
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831401

5746b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Na okraji vojtěšky při polní cestě za železničním stavědlem Kaštice
nejbližší obec: Kaštice, okres Louny
souřadnice: 50°15'55.29"N, 13°25'15.57"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1956-05-25
náleze: V. J. Červenka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831031

5749c

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*, next: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'52.63"N, 13°53'20.36"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1921-05-21
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ivan Klášterský no 3501;
ID: 13831129

5752a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Kralupy: in declivibus cretaceis merid. collis "Dřínov" apud vicum Dřínov prope Oužice
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník
souřadnice: 50°16'12.40"N, 14°23'13.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 200-244 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1939-08-05
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831289

5752c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia centr.: in agro situ occ. a pago Máslovice
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'35.57"N, 14°23'3.09"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1989-07-04
náleze: J. Chrtek sen.; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830986

5753a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* var. *coeruleum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str. flore coeruleo;
lokalita: Felder auf d. Hügelrücken bei Přívor
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'21.26"N, 14°34'1.98"E, ± 1200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1883-07
náleze: Paul Conrath
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831053

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense florib. coeruleis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Böhmen: In Feldern der Anhöhen w. [= westlich] v. Přívor
nejbližší obec: Všetaty-Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.55"N, 14°34'38.34"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1890-05-05
náleze: Paul Hora
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Hora; herb. J. Freyn;
ID: 13876789

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense var. coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kornfelder bei Všetat-Přívor
nejbližší obec: Všetaty-Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'10.55"N, 14°34'38.34"E, ± 800m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1884-05-15
náleze: Josef Velenovský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Freyn; herb. J. Bubela;
ID: 13876788

5753b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okres Brandýs n. L. Vrch Cecemín u obce Nedomice. V poli obilí, sklon k jihozápadu, dosti hojně
nejbližší obec: Nedomice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'11.38"N, 14°36'50.71"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1943-05-01
náleze: Jaromír Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831271

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia. U Všetat v polích
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'7.02"N, 14°35'16.43"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1884-05-15
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831304

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* B. *coeruleum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str. flore coeruleo;
lokalita: U Všetat, kraj luční ve 3 expl.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'7.02"N, 14°35'16.43"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1876-06
náleze: L. J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831054

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'7.02"N, 14°35'16.43"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831320

5753c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kojetice, Lobkovice
nejbližší obec: Kojetice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'40.36"N, 14°31'4.87"E, ± 2000m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1908-06
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831322

5758d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Bohemia, distr. Hradec Králové. Lužec nad Cidlinou: u křižovatky silnic 2,4 km S–SSV od kostela ve vsi, západně od vrchu Velký Borek (267); okraj pole. S. m. 242 m. Souřadnice: 501402 N, 152542 E
nejbližší obec: Nová Skřeněř, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'2.00"N, 15°25'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-04-20
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/026; 2 sheets (see BRNU 646596-a); distr. phytogeogr. 14b Hořické chlomy;
ID: 13834088

5761c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: distr. Hradec Králové. Na okraji pole na Z okraji obce Svinárky 4 km V od Hradce
nejbližší obec: Svinárky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'8.14"N, 15°54'50.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-06-19
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831398

5762a

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Mokré: okraje polí na úpatí vrchu Horka
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'9.60"N, 16°4'42.73"E, ± 10m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-11
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Jan Doležal no. 16/148; det. J. Danihelka
ID: 13742551

5839b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy západní, Halštrovské hory, Ašsko: pole u Hazlova, hojně
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'19.69"N, 12°16'11.67"E, ± 700m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1959-08-06
nálezce: Miloš Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831429

5846a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Plevel na zrytých plochách předzahradek v Husově ulici ve Vroutku (okres Louny)
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'37.54"N, 13°22'49.47"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1995-05-06
nálezce: Antonín Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831189

5855a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *strigulosum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Bílá Hora u Semic, na opuce
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'42.09"N, 14°50'26.86"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1902-06
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831280

5855b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kostomlátky u Labe u Nymburka - plevel, písčité pole
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'19.73"N, 14°59'16.35"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1955-05-18
nálezce: Fiala
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831044

5857a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Vlkov pod Oškobrhem, pole na JZ svahu S kopce Oškobrhu (Kostelíčku)
nejbližší obec: Vlkov pod Oškobrhem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'4.12"N, 15°13'21.77"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-05-20
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830923

5857c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Nymburk: Kanín, u staré silnice 1,2 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'8.26"N, 15°11'1.93"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-05-09
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830844

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Nymburk: Oškobrnh, pod vrcholem Oškobrhu
nejbližší obec: Oškobrnh, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'46.37"N, 15°13'30.16"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-05-03
náleze: J. Prach; K. E. Prach; Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830826

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Libice nad Cidlinou: pole u křižovatky silnic Libice n. C.–Velký Osek a Kanín
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'19.79"N, 15°11'5.38"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-06-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830924

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Libice nad Cidlinou, pole u silnice do Velkého Oseku, mezi odbočkou ke Kanínu a odbočkou k dálnici
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'16.02"N, 15°11'4.53"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1992-06-26
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830909

5857d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia centr./B. boreo.-or.: Rožďalovická tabule - Choťovice: in arvis ad merid. a pago versus. Aliquo loco copiose ad
margines arborum praesertim
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'19.75"N, 15°19'9.99"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-14
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 761789;
ID: 13830931

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Kolín: Jestřábí Lhota, pole na břehu Bačovky
nejbližší obec: Jestřábí Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°6'1.82"N, 15°15'55.37"E, ± 1500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-08-06
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830925

5858c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rožďalovická tabule, Kolín. Dománovice, PR Dománovický les - V část bývalé hájenky a cca 960 m JJV od křižovatky silnice
Dománovice-Radovesice II.; okraj pole
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'32.00"N, 15°20'48.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-06-16
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13830755

5859c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Pardubické Polabí, Pardubice. Přepychy, lom 0,5 km JZ od obce; lom, slínovitá půda
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'13.00"N, 15°30'51.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-06-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830747

5860b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. HK: Vysoká nad Labem, 1 km SZ obce, okraj pole
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'44.53"N, 15°48'50.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996-07-01
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830744

5862c

původní jméno: J. Doležal: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rychnov nad Kněžnou. Žďár nad Orlicí. Okraje pole u silnice 305 S za obcí Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'20.61"N, 16°4'5.25"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2018-05-05
náleze: Lenka Bálková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831410

5863d

původní jméno: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Merklovice: okraj pole nad JJV okrajem obce. 410 m n. m.
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'31.00"N, 16°18'49.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1996-07-07
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 96/294
ID: 13664939

5948a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Rakovník: Rakovník: in area stationis ferriviariae principalis Rakovník in oppido. Dispersim in parte stationis orientali
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'54.70"N, 13°44'21.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-03
náleze: Milan Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921169

5948d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rakovnicko (Rakovník - jih), obec Hracholusky: zarostlá polní cesta blízko kóty 430 m, asi 1,2 km Z od obce (stará cesta do Slabců)
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'13.69"N, 13°45'38.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1975-10-01
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831349

5951b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Praha-Smíchov, svah nad Motolem (u hřbitova)
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'57.08"N, 14°19'26.36"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1975-04-18
náleze: Jaroslav Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sběry na archu;
ID: 13830957

5952a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *arvensis* s. str.;
lokalita: U Prahy, na poli
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.20"N, 14°24'53.61"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1877-05
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831435

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* c. *parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Veleslavín
nejbližší obec: Praha-Veleslavín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'35.00"N, 14°20'56.87"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1852-06-06
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831056

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* β *ramosum* c. *debile*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Prag.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.20"N, 14°24'53.61"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1840-07-19
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hampel;
ID: 13831001

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.20"N, 14°24'53.61"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1828-05
náleze: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg Zf;
ID: 13831008

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Um Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.20"N, 14°24'53.61"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876782

5952b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Praha: Žižkov-překladové nádraží
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.03"N, 14°28'31.73"E, ± 600m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1958-07-19
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830968

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* B. ramosum c. debile; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Garten des Museums in Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'42.70"N, 14°25'49.06"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1840-07-19
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831155

5952c

původní jméno: orig.: -; Anonymus: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Praha - Prokopské údolí
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.34"N, 14°21'59.27"E, ± 1200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1942-06
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831279

5956b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Nymburk: Sokoleč, pole 1,5 km JZ od vsi
nejbližší obec: Sokoleč, okres Kolín
souřadnice: 50°5'17.16"N, 15°5'29.15"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-10-15
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830922

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Pole záp. od Klipce, vlhké, u velkého železnič. okruhu, d.h., K J od Poděbrad
nejbližší obec: Klípec, okres Kolín
souřadnice: 50°4'57.27"N, 15°7'14.63"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987-05-26
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šachl;
ID: 13830863

5956c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Kolín: Svojšice
nejbližší obec: Svojšice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'0.98"N, 15°2'21.03"E, ± 1200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1886-05-25
náleze: K. Krátký
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830760

5960a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*, 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice: Hrádek, 0,5 km SSV obce, na travnaté mezi podél silnice
nejbližší obec: Srch-Hrádek, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'58.24"N, 15°43'34.71"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-31
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběr no DA 91/53;
ID: 13879192

5960b

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Pardubice: J svahy Kunětické hory 5 km S Pardubic
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'46.52"N, 15°48'46.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-05-09
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831342

5960d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pardubice, rumiště u pivovaru Z od plotu
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'8.56"N, 15°45'33.66"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-06-24
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831365

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Severovýchodní Čechy: Polabí: v polích u Pardubic
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'17.46"N, 15°45'0.52"E, ± 3000m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-07-11
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13831112

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Pardubice: pole u Pardubiček
nejbližší obec: Pardubice-Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'26.76"N, 15°47'46.07"E, ± 800m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-05
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831380

5961b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Holice: v polích
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'58.75"N, 15°59'40.32"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1902-05-21
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. C. Točl;
ID: 13831151

5968d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pole u Sobotína
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'42.86"N, 17°5'34.86"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1965-06-21
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830719

6050d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Český Kras, Srbsko, okraj slunečnicového pole u Soudného dubu
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°8'49.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-16
náleze: Martina Bartošová; Tomáš Tichý
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830835

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia centr., Český kras, in agris situ septentr. a pago Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'33.89"N, 14°8'20.35"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-07-03
náleze: Jindřich Chrtek sen.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830980

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Srbsko u Berouna. Zarostlý okraj železn. náspu, 500 m směrem ke Karlštejnu od železn. stanice
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'56.55"N, 14°7'56.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1977-06-04
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831215

6051c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia centralis: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun / Karlštejn, Hajovna č. 5
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'17.77"N, 14°11'14.12"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1959-05-28
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831041

6051d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Praha-západ: v kolejišti na nádraží Černošice
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'46.54"N, 14°19'48.98"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-04-29
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830838

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Vonoklasy, okr. Praha jih, pole nad obcí směrem ke Karlickému údolí
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'51.18"N, 14°16'6.81"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1956-05-27
náleze: Jiří Manych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831027

6052a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Radotín
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'3.82"N, 14°21'34.14"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-06-22
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 13831312

6052b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Praha-Cholupice, u lesa Vrtilka, na poli
nejbližší obec: Praha-Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'11.15"N, 14°27'38.18"E, ± 400m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004-04-29
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830856

6058a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kacin [= Kačina]
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'53.55"N, 15°20'42.83"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Josef Peyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831094

6060d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Slatiňany
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'48.91"N, 15°49'13.35"E, ± 1500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1964-05-28
náleze: František Černohous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831361

6062a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Pardubice: Radhošť, S obce, okraj pole
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'27.85"N, 16°4'29.55"E, ± 600m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993-06-18
náleze: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830754

6063a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia orientalis, Choceň: nádraží, překladiště
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'32.86"N, 16°13'13.88"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1973-07-05
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831393

6063d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: In agris ad Sloupnice frequens
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'22.27"N, 16°18'33.62"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-07-02
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13831085

6064d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Česká Třebová, pole
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'11.26"N, 16°27'34.52"E, ± 1500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-07-06
náleze: František Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831433

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Na polích u Č. Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'11.26"N, 16°27'34.52"E, ± 1500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-05-05
náleze: František Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831382

6065b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Bystřec - Tisce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'43.83"N, 16°36'35.75"E, ± 400m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: Bohumil Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830967

6067b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Severní Morava: Šumperk - 100 m východně mostu Hraběšického potoka přes silnici do N. Malína; plevel v obilí
nejbližší obec: Dolní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'23.53"N, 16°59'44.05"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-06-28
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830725

6068d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Wenzelsdorf, auf Äckern
nejbližší obec: Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'14.69"N, 17°6'43.54"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1910-07
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876838

6072c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Prov. Opavská nížina: non procul a pago Hlavnice, ad marginem arvi septentrionali pagos
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'54.30"N, 17°43'52.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921176

6147d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Gemein auf Äckern (Brzezina) [nečit.]
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'48.06"N, 13°36'18.12"E, ± 1000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: s. d.
náleze: C. M. Sternberg
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13831141

6149a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Žebrak
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°52'33.48"N, 13°53'49.41"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1838-08-05
náleze: Augusta Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831076

6154a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy stř., Posázaví: pole mezi Lštěním a Přestavky u Čerčan
nejbližší obec: Lštění, okres Benešov
souřadnice: 49°51'34.25"N, 14°43'41.11"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-30
náleze: Miloš Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831431

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: dolní Posázaví: Lštění, v polích JV od obce. Hojně
nejbližší obec: Lštění, okres Benešov
souřadnice: 49°51'39.43"N, 14°43'9.28"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1954-08-21
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831390

6155a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Anonymus: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Posázaví: Bůda?
nejbližší obec: Sázava-Černé Budy, okres Benešov
souřadnice: 49°52'34.89"N, 14°53'16.80"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-08
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921184

6157a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bykáň, rulový lom u skalní silnice "Ve světlíku". Hojná
nejbližší obec: Týniště, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'58.04"N, 15°14'19.41"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-05-13
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830878

6161b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Severovýchodní Čechy: Železné hory: v polích u Chrástí hojná
nejbližší obec: Chrást, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'58.62"N, 15°56'11.02"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-05-31
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13831113

6162a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy východní - Vysoké Mýto, v poli nad svahem u Střemošic, opuka
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'33.61"N, 16°4'26.14"E, ± 1200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1939-05
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 1404;
ID: 13831045

6162b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia orientalis, Vysoké Mýto (JZ): na poli nad opukovou stráňí S od obce Leština
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'12.77"N, 16°7'2.52"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1970-07-05
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831394

6163b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Litomyšl pole vůbec
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'13.42"N, 16°18'40.70"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1881-08-26
náleze: František V. M. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830947

6175c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Ostrava. Svinov, železniční nádraží, jen lokálně početně
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'3.50"N, 18°12'32.30"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-05-06
náleze: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831324

6250c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Okr. Příbram: Dominikální Paseky, písčité náplav Litavky u JV okraje vsi (nad mostem)
nejbližší obec: Dominikální Paseky, okres Příbram
souřadnice: 49°44'57.19"N, 14°0'3.32"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-06-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830830

6269d

původní jméno: orig.: *Lithospermum* sp.; Hroneš 2014: *Buglossoides cf. arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Šternberk (distr. Olomouc): železniční stanice Šternberk, odstavná kolej, 0,073 km J nádražní budovy. S. m. 256 m. GPS: 49
43 12,02 N, 17 17 10,36 E
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'12.00"N, 17°17'10.00"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-04-30
náleze: Petr Kocián
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. P. Kocián; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval; Q 6269dcb;
ID: 13834103

6273b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Skřípov. Požaha, v řepkovém poli vprostřed osady, roztroušeně
nejbližší obec: Skřípov, okres Opava
souřadnice: 49°46'56.90"N, 17°55'27.80"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-06-19
náleze: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831328

6275d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Řepišť, na okraji pole
nejbližší obec: Řepišť, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'9.58"N, 18°18'57.26"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-05-13
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831332

6276a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis*;
lokalita: Moravia, Šenov kostel, okraj pole
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'3.36"N, 18°22'11.63"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-07-14
náleze: Z. Prymusová
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830812

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis*;
lokalita: Moravia, Šenov kostel, okraj pole
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'3.36"N, 18°22'11.63"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-07-14
náleze: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831420

6277d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Teschen, Aecker
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'40.88"N, 18°36'18.57"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: Martinianus Novotny
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831363

6346b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Štáhlavy - Nádolí, okraj pole
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°39'46.15"N, 13°28'11.50"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-10
náleze: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831425

6349b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Příbram - ul. Zdabořská (okraj pole)
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°39'40.14"N, 13°58'57.68"E, ± 600m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-06-29
náleze: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830895

6355c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy, okr. Vlašim. Okraj pole asi 1 km SZ od Karhule
nejbližší obec: Karhule, okres Benešov
souřadnice: 49°38'18.17"N, 14°53'17.68"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-09
náleze: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831021

6357d

původní jméno: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Humpolec: Rejčkov: okraj pole u silnice vedoucí do Dobré Vody Lipnické, 0,5 km VJV od obce. 585 m n. m.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°19'3.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-01
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 97/567
ID: 13664940

6366d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Dražanská plošina - Dražanská vrchovina, Džbel, u polní cesty u osady Bělá, asi 0,6 km S od vrchu Džbel
nejbližší obec: Džbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'46.44"N, 16°49'51.91"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1991-06-09
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830695

6367b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pateřín, okr. Olomouc: okraj polní cesty do Střemeníčka JZ obce před lesem
nejbližší obec: Bílá Lhota-Pateřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'40.73"N, 16°57'30.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1984-06-17
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876794

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pateřín, o. Olomouc, okraj polní cesty do Střemenička JZ obce před lesem
nejbližší obec: Bílá Lhota-Pateřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'42.18"N, 16°57'33.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1984-06-17
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921165

6374b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Sedlnitz
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'34.42"N, 18°5'25.85"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-05
náleze: Rudolf Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel označen inicálou L.;
ID: 13921180

6374d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Freiberg [= Příbor]
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'12.00"N, 18°8'42.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1878-06-06
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834081

6450c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. arvensis*;
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: ad limites agrorum inter pag. Horosedly et opp. Mirovice
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°30'56.34"N, 14°3'1.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972-05-01
náleze: Lubomír Hrouda
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830689

6464a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Rovečné - 1 km S od obce, okraj pole. S. m. 626 m
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'14.00"N, 16°21'47.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-28
náleze: H. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834095

6468b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Hanácká pahorkatina - Slatinice, Malý Kosíř
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'21.91"N, 17°5'31.32"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1991-05-19
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fyt. okr. chybně uveden jako 21a;
ID: 13830697

6469a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Nebotein [= Hněvotín]
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'32.00"N, 17°10'10.20"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13834104

6469d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Olmütz, Felder b. Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'59.28"N, 17°18'38.90"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1927-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831039

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Olomouc: pole u Grygova
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'59.28"N, 17°18'38.90"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1927-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876894

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Olmütz: Felder bei Grügau
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'59.28"N, 17°18'38.90"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1927-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921181

6472a

původní jméno: F. Petrak: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-04: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*;
lokalita: M. Weisskirchen. Felder bei Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'37.00"N, 17°41'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1911-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 664. *Lithospermum arvense*; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834116

původní jméno: F. Petrak: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-04: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*;
lokalita: Flora moravica. M.-Weisskirchen. Hrabuwka, Felder
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'37.00"N, 17°41'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1911-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834117

6472d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravská brána: Hranice na Moravě, pole mezi pahorky Hůrka a Kobylanka
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'34.73"N, 17°45'11.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-06-01
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921175

6473b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravská brána: Nový Jičín, pole při SZ úpatí Svince
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'16.19"N, 17°58'28.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1974-06-26
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921173

6474b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Pole na Kotouči
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'56.00"N, 18°6'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-09
náleze: Josef Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834111

6564c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Lomnice u Tišnova
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'12.75"N, 16°24'42.79"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1940-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876864

6566c

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): pole 0,6 km Z od obce Němčice. S. m. 600 m
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'57.00"N, 16°41'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-05-28
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13834102

6567a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Drahanská vrchovina, distr. Boskovice: Malé Hradisko, polní cesta na Skřivánkově. S. m. cca 590m
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'48.00"N, 16°53'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-05-30
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13834136

6645b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Klatovy: pole za skladem zeleniny u někdejšího pivovaru
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'6.76"N, 13°18'10.53"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-04
náleze: Vladimír Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831423

6648c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohemia australis: in colle Svitník prope opp. Horažďovice
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'58.81"N, 13°41'1.57"E, ± 300m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1942-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831089

6649d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Strakonice. Ad marginem arvi 0,25 km situ occid.-septentr.-occid. a vico Petrovice, haud procul ab oppidulo Radomyšl, solo calcareo
nejbližší obec: Petrovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'21.50"N, 13°58'33.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2018-04-30
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831171

6652d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvense* s. str.;
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in arvo supra vallem rivi Smutná, ca 500 m situ bor. a periphéria oppidi Bechyně, ca 800 m situ occ. a cota 433 (Šibeniční vrch)
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'30.38"N, 14°28'3.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-05-12
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831224

6658d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: okraj pole u státní silnice na sev. okraji obce Salavice. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°29'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-03
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834109

6664d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Březina u Tišnova, u silnice nedaleko mostu přes řeku Svatku na severovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'24.65"N, 16°25'33.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-06-14
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876885

6665c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Na poli ve Zlobicích u Kuřima [= Kuřim]
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'10.00"N, 16°30'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-05-28
náleze: F. Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834133

6665d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: SZ okolí Brna. Obilné poličko při chatě 300 m záp. koty 454 u Šebrova
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'36.08"N, 16°35'11.84"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-06-01
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Saul;
ID: 13876810

6666a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia centralis, distr. Blansko: locis fruticosis et graminosis in valle Suchý žleb situ septentr. a pago Vilémovice
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'15.40"N, 16°44'35.70"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980-06-30
náleze: J. Chrtěk sen.; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830973

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravský kras, travnaté svahy, jižní exp. - Lažánky
nejbližší obec: Blansko-Lažánky, okres Blansko
souřadnice: 49°21'6.01"N, 16°42'33.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1989-07-20
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876770

6668a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* s. str.; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia, distr. Prostějov. Ondratice: Ondratice, stráň, 400 m Z od severní hrany lomu; rozvolněný trávník. S. m. 295 m.
Souřadnice: 492125 N, 170349 E
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'25.00"N, 17°3'49.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-06-18
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no ZL16/027;
ID: 13834108

6674c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Hovězí
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'7.95"N, 18°3'53.78"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: s. d.
nálezce: Gustav Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830679

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravské Karpaty. Okres Vsetín. Hovězí
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'7.95"N, 18°3'53.78"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: s. d.
nálezce: Gustav Říčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876853

6749b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Rovná (u Strakonice) - okraj pole při cestě asi 1 km Z od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'15.16"N, 13°56'26.80"E, ± 400m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1989-05-01
nálezce: Vojtěch Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831208

6754c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Soběslav: pole na jihových. svahu veselského kopce, hojně pod silnicí
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'23.56"N, 14°43'18.48"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-06-21
nálezce: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831187

6760a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: okr. Třebíč: Zašovice, Salátův kopec (661 m), 0,5 km jihozápadně obce
nejbližší obec: Zašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'21.93"N, 15°43'18.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-04
nálezce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876814

6761c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: V obilí u Záměš
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'1.90"N, 15°51'50.77"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-05-29
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830737

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Okres Třebíč. U Třebíče (Liští [= Lísč] na poli
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.24"N, 15°52'32.10"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1912-06-10
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák;
ID: 13876821

6765a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Kuřimsko SZ Brna. V obilném poli v trati Pod horou 200 m SZ České, hojně. S. m. 310 m
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'3.00"N, 16°33'22.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-05-24
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834123

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: SZ okolí Brna. V obilí při jižním okraji lesa Šiberná SZ České
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'8.71"N, 16°33'24.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-22
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Saul;
ID: 13876812

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pole pod Babím lomem
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'52.92"N, 16°34'9.25"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1940-05
náleze: O. Skupina
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876801

6765d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: na poli u Lesné (směr Obřany)
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'54.52"N, 16°38'1.41"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-05-21
náleze: Alois Vágner
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876798

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Mähren: ...; Schimitz b. Brünn
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'9.52"N, 16°38'25.78"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1915-06-04
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876854

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Sv. Antoníček u Brna
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'0.55"N, 16°36'55.21"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1884-05-14
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876823

6766a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Na poli ve Vinohradech u Obcí [= Ochoz u Brna-Obce]
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'30.00"N, 16°44'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1928-06
náleze: Richard Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13834093

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kanice u Brna
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'50.54"N, 16°42'45.25"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876828

6766c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Brünn, Mähren, Heidenberg [= vrch Hády]
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'24.00"N, 16°40'29.00"E, ± 600m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1912-05-30
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium Thenius; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras / 20b Hustopečská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834129

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Hády u Brna, okraj role
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'49.98"N, 16°39'54.75"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946-05-12
náleze: Antonín Vězda
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13879194

6767a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Ratschitz
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'43.64"N, 16°52'38.96"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1866-06-08
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří; *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi* separated as BRNU 670273 (2019 adnot. J. Danihelka);
ID: 13834127

6767b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Dědice
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'45.10"N, 16°58'45.42"E, ± 1200m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1942-06-11
náleze: Věslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830789

původní jméno: F. Čouka: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-04: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Dědice
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'38.00"N, 16°58'44.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-20
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834082

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: u Vyškova, role
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'36.57"N, 16°59'37.60"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1910-04
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876893

6767c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Habrovany u Vyškova. Běžná na polních okrajích
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'45.69"N, 16°52'49.68"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1956-05-22
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876879

6770c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides cf. arvensis*;
lokalita: Vrbka, v poli
nejbližší obec: Vrbka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'42.98"N, 17°24'44.06"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1892-08
náleze: F. Adámek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830678

6772c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Gottwaldov, Kudlovské paseky, výslunný úhor, roztr.
nejbližší obec: Zlín-Kudlov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'10.71"N, 17°40'45.22"E, ± 1200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1965-10-01
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. I. Jindra;
ID: 13830669

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Gottwaldov - Vršava, úhor na skalce, d. h.
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'22.15"N, 17°41'9.47"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1964-06-07
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. I. Jindra;
ID: 13830671

6773d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Moravia orient.; distr. Vizovice: křovinaťá stráň pod silnicí V od obce Prlov. S. m. cca 460 m
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'42.00"N, 17°57'59.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1971-05-22
náleze: P. Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13834105

6774b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, pole v Hrachovečku
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'13.00"N, 18°6'33.00"E, ± 600m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1929-06-16
náleze: Gustav Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13834121

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí pole nad Žárcelem
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'28.00"N, 18°6'3.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1921-07-08
náleze: Gustav Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13834122

6863c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Mohelno: u modře značené turistické cesty od Mohelna k Senoradskému mlýnu asi 2,6 km SSZ od
kostela; okraj pšeničného pole. S. m. 370 m, zem. souř.: 490739 N & 161319 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'39.00"N, 16°13'19.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-30
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA17/123; 2 sheets (see BRNU 658314-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834084

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Mohelno: pole u okraje jedné z ploch rezervace Mohelenská hadcová step asi 950 m J od kostela; kraj
obilného pole. S. m. 345 m. Souřadnice: 490621 s. š., 161130 v. d.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.00"N, 16°11'30.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-05-16
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA16/034; 2 sheets (see BRNU 647573-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834086

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Mohelno: pole u cesty do Mohelna asi 600 m JZ od kostela; plevel v obilí. S. m. 385 m. Souřadnice: 490612 s. š., 161150 v. d.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'12.00"N, 16°11'50.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-05-16
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA16/035; 2 sheets (see BRNU 647574-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834085

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Lhánice: u polní cesty asi 1–1,1 km V od zvonice ve vsi; okraj obilného pole. S. m. 342 m. Souřadnice: 490634 N, 161359 E
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'34.00"N, 16°13'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-05-28
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/038; 2 sheets (see BRNU 646703-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834087

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Mohelno: pole u cesty nad stepí 600 m JZ od kostela v městysi; okraj pole. S. m. 375 m. Souřadnice: 490638 N, 161114 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'38.00"N, 16°11'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-22
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/059; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834091

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Mohelno: jižní okraj obce pod stepí ca 700 m ZJZ od kostela; okraj pole. S. m. 375 m; coordinates: 490639 N, 161106 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'39.00"N, 16°11'6.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-14
nálezc: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA12/059; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834090

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Lhánice: podél cesty asi 250 m Z od kostela; okraj pole. S. m. 325 m; coordinates: 490636 N, 161256 E
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'36.00"N, 16°12'56.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-17
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA12/051; 3 sheets (BRNU 632653 through 632653-b); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834089

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Mohelno: jižní okraj obce pod stepí ca 700 m ZJZ od kostela; okraj pole. S. m. 375 m; coordinates: 490639 N, 161106 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'39.00"N, 16°11'6.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-17
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA12/054; 2 sheets (see BRNU 632654-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834092

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Mohelno, 1,1 km JZ od obce, okraj pole u rezervace
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.00"N, 16°10'48.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-20
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834113

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Senorady, pole 0,5 km SSV obce
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'41.76"N, 16°14'50.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-05-31
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876883

6863d

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2009-12-30: *Lithospermum arvense*, 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica, distr. Ivančice, obec Biskoupky. Louka na Biskoupském kopci 1,2 km Z od obce Biskoupky. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'8.00"N, 16°15'59.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-05-17
náleze: D. Sedlářová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834124

6864b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Střelice u Brna
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'13.39"N, 16°29'30.08"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876826

6864c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Údolí Oslavy u Ivančic
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'14.30"N, 16°21'26.59"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-04-23
náleze: František Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876843

6865a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Brno-Ostopovice, na okraji pole při cestě ke Skalnímu mlýnu
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'26.24"N, 16°31'58.18"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-06-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830784

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Brno-Bosonohy, okraj ječného pole u plotu cihelny na S okraji obce, roztr.
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'42.36"N, 16°31'41.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-05-12
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 12315;
ID: 13876889

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Ostopovice, JZ svahy kóty Přední hora (313 m) na JZ okraji obce
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'33.49"N, 16°32'15.59"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-05-20
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876886

6865b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Brünn, Spielberg
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°35'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1888-05-24
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834101

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Mähren: ...; bei Černowitz gemein im pol. Bez. Brünn (Oct.)
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'48.28"N, 16°38'4.66"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1897-10
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dvě lokality na schedě, rozlišeno podle fenologického stádia rostlin;
ID: 13876851

6865c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Obrawathal
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'39.06"N, 16°32'40.08"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-08-25
náleze: J. Appel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876791

6865d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Holasek bei Brünn
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'38.21"N, 16°39'4.05"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1910-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876839

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Mähren: Holasek bei Brünn
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'38.21"N, 16°39'4.05"E, ± 800m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1910-04
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *B. arvensis* s. str. a *B. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
ID: 13876816

6866a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Xerothermní trávník na plošině Stránské skály vých. od Brna. Podklad vápencový
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'26.79"N, 16°40'32.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1952-05-21
náleze: Josef Šindelář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830982

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Slatina u Brna
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'36.12"N, 16°40'17.64"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876824

6866b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Hustopečská pahorkatina - Velatice u Brna
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'24.49"N, 16°45'0.09"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2011-07-10
náleze: M. Dančák; V. Dvořák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830698

6866c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Sokolnitz bei Brünn. Mähren. Getreidefelder, Ackerränder
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'54.00"N, 16°43'37.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1940-06-19
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834130

6868b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bučovická pahorkatina - Brankovice, na poli vedle třešňového sadu, 0,5 km VJV
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'24.46"N, 17°8'50.83"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-05-29
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830693

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Nesovice, úvoz v severní části obce za Novými Zámky
nejbližší obec: Nesovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'14.46"N, 17°5'24.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1983-06-07
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876769

6868c

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2009-12-30: *Lithospermum arvense*, 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Ždánický les, Kloboučky jihovýchodně od Bučovic, výslunná stráň po pravé straně říčky Kloboučky v obci. S.
m. ca 250 m
nejbližší obec: Bučovice-Kloboučky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'42.89"N, 17°1'11.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1976-06-05
náleze: František Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13834094

6869a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Kroměříž, Lísky. Okraj pole u lesa 0,6 km Z obce
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'6.87"N, 17°12'29.55"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1990-05-26
náleze: Viktor Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830711

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Střední Morava, Brankovice, výslunné stráně v údolí 3 km SV obce
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'9.69"N, 17°10'16.93"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1979-05-15
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831357

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: okr. Vyškov: Kožušice. Okraj pole u výsl. stráně 0,5 km JV obce. S. m. 310 m
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'59.00"N, 17°11'13.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Viktor Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13834118

6869b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Cetechovice, 0,5 km SZ od kostela
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'38.00"N, 17°15'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-07-11
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13834114

6872a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: V Březůvkách na "Drahách", pole na záp. svazích cesty od hřbitova na sever, hojně
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'10.57"N, 17°41'49.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1943-05-31
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831264

6959d

původní jméno: V. Grulich: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, okraj polní cesty do Kroužku, 1 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'56.00"N, 15°39'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-12
náleze: Josef Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834132

6964b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Dolní Kounice, Šibeniční vrch (296 m) J svahy na mezi
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'1.77"N, 16°27'11.75"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-05-10
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876882

6964d

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, plevel v poli 1,4 km S od obce. S. m. 260 m
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'57.00"N, 16°25'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-05-24
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834131

6967a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Ždánický les, in arvo ad marginem meridio-orientalem pagi Milešovice
nejbližší obec: Milešovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'49.85"N, 16°51'40.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-06-01
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876892

6968c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Hodonín: Želetice. Adamce, stepní stráně 0,8 km JZ obce
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'28.11"N, 17°0'8.38"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-07-25
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830791

6972c

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Šumice, úhor okraje lesa 1,6 km SV obce. S. m. 340 m
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'12.00"N, 17°44'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-05-18
náleze: P. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834110

původní jméno: M. Hájek: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. distr. Uh. Brod: Nivnice - lesní komplex Králův mezi Nivnicí a Bánovem, okraj listnatého lesa nejbliže statku Králův
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'15.00"N, 17°41'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993-05-03
náleze: Michal Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834100

6972d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Bojkovice. Bojkovice: Bojkovice, políčko nad dětským domovem, cca 700 m ZSZ od kostela. Zem.
souř.: 490228 s. š., 174808 v. d.
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'28.00"N, 17°48'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-08
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 1176; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; Q 6972-42;
ID: 13834097

6973c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bílé Karpaty lesní, Krhov - louky na severovýchodním svahu Valovského potoka, 0,5 km VJV od obce (u cesty)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'5.07"N, 17°50'32.35"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-04-30
nálezc: R. Chmelařová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830709

7050b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Role u Lhenic
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'28.96"N, 14°9'13.85"E, ± 1200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1927-07-12
nálezc: Josef Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831298

7051c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Brloh (NWW of Křemže), ca 2 km E of the village, in a stand of winter rye
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'43.58"N, 14°14'47.93"E, ± 500m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1979-05-31
nálezc: Zdeněk Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13877082

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Brloh (NWW of Křemže), ca 2 km E of the village, in a stand of winter rye
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'43.58"N, 14°14'47.93"E, ± 500m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1979-05-31
nálezc: Zdeněk Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13877083

7052d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kamenný Újezd: pole asi 1,5 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'20.92"N, 14°25'44.55"E, ± 500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-04-25
nálezc: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Koutecký;
ID: 13830823

7061a

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. arvense*;
lokalita: Distr. Znojmo: Grešlové Mýto; okraj pole 0,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Grešlové Mýto, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'42.56"N, 15°52'48.33"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-06-07
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830801

7062b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis s. str.*;
lokalita: Mikulovice u Znojma, okraj lesa u cesty, cca 3 km V obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'28.68"N, 16°8'5.99"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-06-04
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876802

7062c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: "Kulaté kopečky", k. ú. Únanov, okr. Znojmo, 1. kulatý stepní kopeček cca 1,35 km SV kostela v obci - okraj vojtěškového pole
při bázi J svahu kopce
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'34.28"N, 16°4'21.44"E, ± 150m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-22
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830810

7063b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides arvensis*;
lokalita: "U kapličky", k. ú. Hostěradice. Travnaté xerothermní stráně v okolí kaple nad SV okrajem obce, náhorní plošina, cca 200 m
SV od kaple, při V okraji u pole
nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'18.36"N, 16°15'54.92"E, ± 100m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-06-03
náleze: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830808

7063d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis s. str.*;
lokalita: Miroslav, jižní svahy kóty 297 m, ca 1,7 km JJZ obce, J svah, plevel v poli
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'55.00"N, 16°18'14.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-05-28
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876772

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Miroslav: podél cesty na křižovatku se silnicí Znojmo - Brno, JV obce
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'17.57"N, 16°19'33.41"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-05-21
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876803

7064a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Bohutice, v příkopu u železniční tratě jižně od vsi
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'57.26"N, 16°21'21.86"E, ± 600m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-05-25
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830783

7065d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pouzdřany, step
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'34.03"N, 16°38'33.51"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1949-05-07
náleze: Edgar Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Mencl;
ID: 13831288

7066c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Auspitz [= Hustopeče], Mähren. Hohlwege
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'27.00"N, 16°43'53.00"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1938-05-27
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834128

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Hustopeče: u Popic
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'30.00"N, 16°40'28.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1926-05-16
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13834119

7067b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Násedlovice: 2,3 km J od kostela; okraj pole
nejbližší obec: Násedlovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'31.00"N, 16°57'40.00"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-06-23
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopeč. pah.;
ID: 13834115

7067d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'42.95"N, 16°57'58.61"E, ± 1200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1973-05-14
náleze: s. coll.
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830790

7070a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Moravský Písek: okraj obce asi 600 m J od hlavní křižovatky ve středu obce; okraj pole. S. m. 177
m.; zeměp. souř.: 485907 N, 171955 E
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'7.00"N, 17°19'55.00"E
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-05-24
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG13-129; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834098

7071d

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Uherské Hradiště: Korytná: Korytnice
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°39'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939-06-23
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876773

7072a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Na poli jižně lesa Králova
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'51.33"N, 17°40'34.92"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1955-06-15
náleze: A. Pazdera
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830710

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis*;
lokalita: Flora moravica. Bánov, pole 0,5 km V místní části Jakubovec
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°42'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-04
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834106

7072c

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis s. str.*;
lokalita: Uherské Hradiště: Korytná: v obilí
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°39'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939-06-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876774

7151a

původní jméno: orig.: *Lycopsis arvensis*, 2006: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis s. str.*;
lokalita: Bohemia meridionalis: non procul a pago Chvalšiny, orientali pagos
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'13.99"N, 14°13'12.44"E, ± 500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1981-07-07
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921177

7153d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis s.str.*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Mohuřice: 1 km S od středu obce, u silnice; okraj obilného pole; s. m. 516 m. 48°49'08"
s.š., 14°37'00" v.d.
nejbližší obec: Mohuřice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°37'0.00"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-05-03
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 37p Novohradské podhůří;
ID: 13834112

7164c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis s. str.*;
lokalita: Pravice u Znojma, palouk u železn. zastávky
nejbližší obec: Pravice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'55.25"N, 16°22'12.44"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-20
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *B. incrassata* subsp. *splitgerberi* a *B. arvensis s. str.*;
ID: 13876878

7165a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Drnholec: při silnici k Brodu n. D.
nejbližší obec: Brod nad Dyjí, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'42.00"N, 16°30'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-17
náleze: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13834126

7165b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia austr.: distr. Břeclav - in collibus calcareis Pálavské vrchy apud opp. Mikulov: in fruticetis apud ruinam arcis Děvín
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.24"N, 16°39'0.39"E, ± 800m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1964-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 28072;
ID: 13830940

7165d

původní jméno: J. Danihelka: *Lithospermum arvense*, 2019: *Lithospermum arvense* s. str.;
lokalita: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Klentnice: jihozápadní svah Stolové hory ca 1 km JZ od kostela ve vsi; kraj
vinohradu (pod hranicí rezervace). S. m. 350–370 m; coordinates: 485013 N, 163810 E
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'13.00"N, 16°38'10.00"E
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-05-19
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA07/093; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce; Q 7165d09;
ID: 13834083

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Mikulov, na rumišti před nádražím. S. m. ca 200 m
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'16.00"N, 16°38'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1967-05-15
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13834135

7166a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Pavlov, při polní cestě pod silnicí
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'49.00"N, 16°40'29.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1952-07-09
náleze: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13834125

7167b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *arvensis* s. str.;
lokalita: St. Podvorov u Čejkovic: les Horní Kapansko
nejbližší obec: Starý Podvorov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.40"N, 16°59'19.45"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960-06-24
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876865

7171a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2012-12-07: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou: západně od s. části NPR Zahrady pod Hájem, centrální severní část; obilné pole. S. m. 300 m
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'13.00"N, 17°31'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-08
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KF06/1047; expedice Suchov; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; Q 7171-11;
ID: 13834096

původní jméno: orig.: *Logfia arvensis*; V. Řehořek 2014-06-03: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. distr. Veselí n. Mor. - Velká n. Vel.: políčko na Zahradách pod Hájem
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'5.00"N, 17°32'5.00"E, ± 700m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-04
náleze: Michal Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834099

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Pole. Felder
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'57.00"N, 17°31'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1914-05-28
náleze: M. Beňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. M. Beňa;
ID: 13834080

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Bílé Karpaty: Velká n. Veličkou, CHÚ Zahrady pod Hájem, okraj pole
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.04"N, 17°31'54.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-07
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921172

7263a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica. Oleksovičky, pole na Z okraji obce, 186 m n. m. Zem. souř.: 484692.0 N & 161255.9 E
nejbližší obec: Oleksovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'32.00"N, 16°12'55.90"E
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-04-29
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834107

7265b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Mikulov, collis Šibeničnick
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.25"N, 16°37'49.17"E, ± 350m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1946-05-17
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830976

7266a

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Valtice: k Sedleci
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°42'57.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1926-05-30
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834120

7266c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Úvaly (distr. Břeclav), okraj pole a přístupové polní cesty k PP Kameníky 1,9 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'16.30"N, 16°40'39.40"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2015-05-23
náleze: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921167