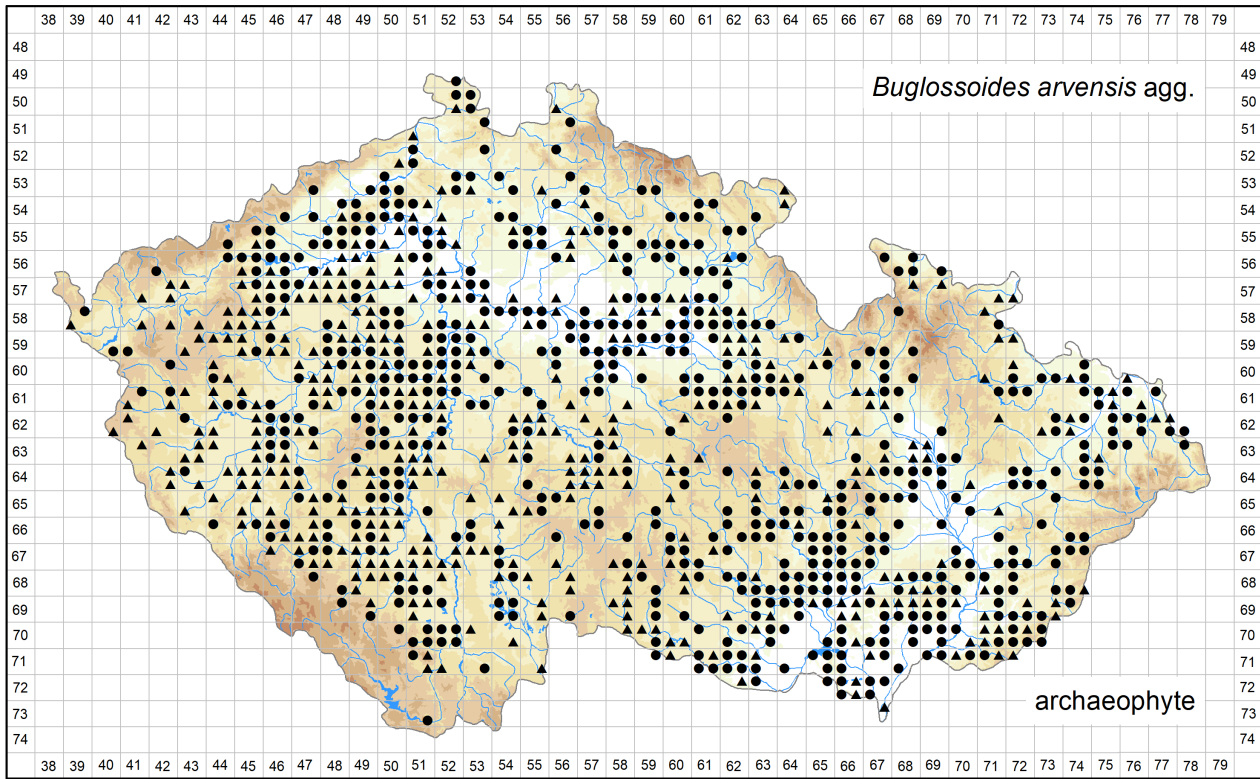


Distribution of *Buglossoides arvensis* agg. in the Czech Republic

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* agg. published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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

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

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

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

4952d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* b. *ramosisimum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokalita: Schl. [= Schluckenau, Šluknov]

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'10.94"N, 14°27'11.96"E, ± 1500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Wenzel Karl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831110

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokalita: Schl. [= Schluckenau, Šluknov]

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'10.94"N, 14°27'11.96"E, ± 1500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Wenzel Karl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831128

5052b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;

lokalita: Bei Alteherenberg (Herrnwalde [= Panský]) auf einem Brachfeld massenhaft

nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín

souřadnice: 50°57'0.42"N, 14°28'6.83"E, ± 1000m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1951-04-26

nálezce: Hans Marschner

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. H. Marschner;

ID: 13830977

5053a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Nieder Ehrenberg [= Dolní Křečany] - Antonietal, am Acker häufig, Bez. Rumburk
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'31.12"N, 14°32'7.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1952-05-21
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Knobloch;
ID: 13831020

5053c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Krásná Lípa (rumiště)
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'43.60"N, 14°30'38.39"E, ± 2000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-05-26
náleze: Lorberová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831232

5056c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kunratice, kóta 332 Z od obce
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2031751

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kunratice, Liščí vrch
souřadnice: 50°55'57.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-31
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033032

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kunratice, JV od kóty 310
souřadnice: 50°55'9.00"N, 15°0'46.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-05
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2029455

5151c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Horní Žleb, Prostřední Žleb a Maxičky
souřadnice: 50°48'3.15"N, 14°12'42.67"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1999
nálezc: Radka Kratochvílová
pramen: Kratochvílová Radka (1999): Vegetační monitoring vybrané oblasti na území CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11247295

5153b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Nieder-Grund bei Warnsdorf, verstreut am Strassenrand
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'48.16"N, 14°36'32.75"E, ± 1500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1953-05-02
nálezc: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Knobloch;
ID: 13831037

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;;
lokalita: Dolní Podluží
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'46.21"N, 14°36'21.93"E, ± 2000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Riedl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831235

5156b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Liberec: Raspenava, 1 ex. na periferii nádraží
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'47.62"N, 15°7'50.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-06-03
nálezc: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 4477;
ID: 13830943

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
nálezc: P. Smrž
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830681

5250d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 133. Jílové: okraj obce ke hřbitovu
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972943

5251a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Versuchsfeld Lieberd
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'12.14"N, 14°14'12.02"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-05-13
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831038

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Lieberd [= Lieberda], auf Äckern
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'12.14"N, 14°14'12.02"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1882-05-21
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830958

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'48.74"N, 14°12'46.39"E, ± 2000m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1852-05
nálezc: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830972

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Tetschen in Böhmen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'48.74"N, 14°12'46.39"E, ± 2000m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1852-05
nálezc: F. Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831134

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Tetschen Leitmeritzer Kreis
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'48.74"N, 14°12'46.39"E, ± 2000m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: s. d.
nálezc: Friedrich Thun
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. hrabě Bedřich Thun;
ID: 13831060

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*, next: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bodenbach
nejbližší obec: Děčín-Podmokly, okres Děčín
souřadnice: 50°46'33.45"N, 14°12'0.90"E, ± 1200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831099

5251c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Děčínské Sedmihoří. [Choratice, jihozápadně od vsi; lokalita viz příložená mapka]
nejbližší obec: Choratice, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.50"N, 14°10'53.34"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-05-05
náleze: Pouzarová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831260

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* var. *parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Sperlingstein [= Vrabinec] bei Aussig
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'37.31"N, 14°12'40.74"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1886-06
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831157

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Sperlingstein u Děčína [= Vrabinec]
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'41.82"N, 14°12'26.79"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1886-06
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831456

5253b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Feld vor dem Forsthaue vor der "Krieche" in Rodowitz
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'49.09"N, 14°35'43.64"E, ± 200m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1941-07-27
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Gilbert Japp; fruchtend;
ID: 13830961

5256a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* B. 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
náleze: Wilhelm Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831055

5347d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Litvínov I, polní cesta do Lomu. Píščito-kamenité pole. Roztroušeně, vyskytuje se málo, vyjma Litvínov II
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'1.38"N, 13°38'25.12"E, ± 1500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-06
náleze: Hulán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831034

5349d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora von Böhmen. Teplitz: Rabenei [= myslivna Rabený, bývalý Rabenov]
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'50.78"N, 13°57'15.28"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1898-05-08
náleze: D. Kohn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830963

5350a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Äcker um Aussig
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'36.17"N, 14°2'32.63"E, ± 2000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1883-05
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert;
ID: 13831052

5350c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia bor.-occ., montes České středohoří: Ústí nad Labem: ad pedem rupium phonoliticarum infra ruinam arcis Střekov
(prope portam principalem)
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'24.35"N, 14°3'4.47"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978-05-17
náleze: J. Hadinec; J. Kirschner; M. Šourková; J. Štěpánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831261

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia septentr., distr. Ústí n. L., skalní step u k. 346 u Skřekova, exp. jihových., čedič
nejbližší obec: Střekov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'27.78"N, 14°3'19.59"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-05-12
náleze: Václav Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830684

5350d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Brná - JZ hřeben M. Ostrého (bezlesé místo s křížem)
nejbližší obec: Brná, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'33.28"N, 14°5'24.14"E, ± 600m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-05-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831256

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
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831265

5352c

původní jméno: *Buglossoides arvensis* agg.
lokalita: Blíževedly: pole asi 1,25 km V od kostela v obci, u odbočky turist. značky na vrch Ronov ze silnice Blíževedly - Litice
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°25'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2012-04-28
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13320064

5352d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Littnitz
nejbližší obec: Blíževedly-Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'49.23"N, 14°26'21.15"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1939-07-22
náleze: F. Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: specimina mixta;
ID: 13831242

5353a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Felder am Wege ...[nečit.] "Vogelstange" Leipa nach Aschendorf [= Okřešice]
nejbližší obec: Okřešice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'54.42"N, 14°33'19.44"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1944-05-29
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830956

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Leipa. Kahlenbergstraße [= Česká Lípa, ulice Pod Holým vrchem]
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'52.44"N, 14°31'7.72"E, ± 400m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1884-06-14
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830988

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.88"N, 14°32'10.18"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1865-05
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831007

5353c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Českolipsko: Zahrádky, pole u Novozámeckýho rybníka
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°32'20.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814310

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lesná (Česká Lípa, S of the town), 0,5 km SW of the village
souřadnice: 50°38'40.00"N, 14°31'60.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1971-07-02
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589475

5354a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bei Niemes [= Mimoň]
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'14.38"N, 14°43'57.33"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Josef Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831009

5354d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Höflitzer Felder
nejbližší obec: Ralsko-Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'15.36"N, 14°47'12.80"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: Josef Schauta
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830921

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Höflitz [= Hvězdov u Mimoně]
nejbližší obec: Mimoň-Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'15.79"N, 14°47'4.58"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: Josef Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831010

5355d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lesnovek (Liberec, SW of Český Dub), 0,4 km NE, on the left side of the road to Hrubý Lesnov
souřadnice: 50°38'36.00"N, 14°56'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584785

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Cetenov (Liberec, SWW of Český Dub), 0,2 km SE, near the small village "Vystrkov"
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°55'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587459

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
náleze: Alexander Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830687

5357c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Loužek [u Turnova?]
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°36'58.53"N, 15°11'28.53"E, ± 500m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1954-05-30
nálezce: M. Kádner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830867

5359c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jilemnice, u lázní. Pole, úhory
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'39.31"N, 15°29'54.45"E, ± 1000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1905-05
nálezce: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Soukup;
ID: 13831073

5359d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bey Hohenelbe [= Vrchlábí]
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'49.87"N, 15°36'45.24"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
nálezce: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831142

5364c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Broumovské údolí, Šonov, žitné pole nad obcí
souřadnice: 50°36'0.00"N, 16°23'52.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1967-06-01
nálezce: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793448

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
nálezce: 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
nálezce: 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
nálezce: 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.
nálezce: Anton Roth
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831181

5447d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brůx [= Most]
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'28.26"N, 13°38'41.84"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1857
nálezce: O. F. Štika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831127

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brůx [= Most]
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'28.26"N, 13°38'41.84"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1857
nálezce: Ziegler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831132

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Brůx [= Most]
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'28.26"N, 13°38'41.84"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1856-05-17
nálezce: G. C. Laube
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831066

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

5448d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně
výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suť.lesů a teplomilných doubrav).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143656

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 2. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Humozní les a okraj.facie křovin S a SV od
Bořeně (mozaika hercynských dubohabřin, suť.lesů, vysokých křovin, vzrostl. náletů a výsadeb dřevin).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°45'57.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143233

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: NPR Bořeň
nejbližší obec: Chouč, okres Teplice
souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Dílčí zpr.z bot. IP NPR a EVL Bořeň. Část floristická.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6752262

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
nálezce: J. Cigánková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831247

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Radovesice, okres Teplice: lysinky vrcholu Štěpánské hory (620,7 m), hojně
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'11.72"N, 13°52'50.25"E, ± 300m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1970-06-06
nálezce: Gusta Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831249

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
nálezce: Gusta Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831258

5449d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Litoměřice. Březno, cesta u hradu Ostrý; suché, polostinné stanoviště
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'53.67"N, 13°57'5.81"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-05-25
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Zdvořák no 416;
ID: 13831177

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia boreo-centr., regio collina České středohoří, opp. Lovosice. Velemín: in vicinitate pagi
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'25.39"N, 13°58'38.50"E, ± 1500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1989-05-12
nálezce: J. Chrtek jun.; M. Šourková; al.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: 12.-14. 5. 1989;
ID: 13831274

5450a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Církvice - silnice k nádraží Sebužín
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'35.89"N, 14°2'46.46"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-06-03
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831254

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Deblík u Sebužína blíž Litoměřic
nejbližší obec: Sebužín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'59.71"N, 14°3'5.91"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1915-05-26
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830994

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Před Deblíkem na hrázi železniční
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'34.87"N, 14°3'11.40"E, ± 2000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1915-05-26
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830995

5450b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia septentrionalis - Labské středohoří - Hlinná, vrcholová skalní step na vrchu Hradiště u obce Hlinná
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'9.25"N, 14°6'47.50"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1996-05-22
nálezce: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830936

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Velké Hradiště
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'8.38"N, 14°6'49.99"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1978-04-14
nálezce: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 odlišené sběry na archu;
ID: 13831209

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Malé Hradiště [těž Kamýk, 455 m]
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'51.98"N, 14°6'59.99"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1960-04-28
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831253

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Südbhang des kleineren Radischken [= Kamýk] bei Leitmeritz
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'6.03"N, 14°6'49.20"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1929
nálezce: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831276

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Eisberg [= vrch Plešivec]
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'53.02"N, 14°5'20.65"E, ± 350m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1924-07-01
nálezce: Robert Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 různé sběry na archu;
ID: 13830964

5450c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia septentrionalis - České středohoří - jižní svah (skalní step) Velkého Lovoše
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'37.35"N, 14°1'4.76"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1995-05-30
nálezce: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830932

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vel. Žernoseky: pískovna u Píšťán
nejbližší obec: Píšťany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'13.30"N, 14°4'5.78"E, ± 1500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-05-05
nálezce: J. Jedlička
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831245

5450d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Labské středohoří, kat. Michalovice; okraj pole SV od obce
nejbližší obec: Michalovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'13.90"N, 14°5'6.84"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-05-26
náleze: Gabriela Leugnerová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830690

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Radobýl
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'45.56"N, 14°5'34.69"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2000-05-16
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831203

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Radobýl
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.56"N, 14°5'34.28"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-05-02
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 odlišené sběry na archu;
ID: 13831211

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia septentrio-occid. České středohoří, Litoměřice, vrch Radobýl (398 m n. m.), čedič
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.96"N, 14°5'34.67"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-06-11
náleze: Alois Čvančara
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830683

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Leitmeritz, Südstabhang der Radebeule
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'44.23"N, 14°5'34.23"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1936-04-10
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831251

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Sühang des Radobyl bei Leitmeritz
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'44.23"N, 14°5'34.23"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1934-04-28
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831281

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Böhmen: Ganbehof [kdysi dvůr na dnešním rozcestí Pod Radobýlem] bei Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'11.71"N, 14°6'10.54"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1895-05
náleze: Erhart Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831310

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Ltz [= Leitmeritz]
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'5.89"N, 14°7'44.31"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831243

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'5.89"N, 14°7'44.31"E, ± 2000m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: s. d.
náleze: Anton Kolarzik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden iniciálami KK;
ID: 13831024

5451a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Skály Třívřchu [= Trojhora, 451 m]
nejbližší obec: Chudoslavice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'32.62"N, 14°11'23.79"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1963-05-07
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831252

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Mlýnecký vrch
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'3.78"N, 14°14'43.29"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-05-10
náleze: Adolf Paul
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831257

5451b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Zimoř (Litoměřice, SW of Úštěk), 0,7 km SW on the left side above the road to Liběšice
souřadnice: 50°34'26.00"N, 14°18'24.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582137

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Liběšice-Zimoř, váp. pískovce, cca 1 km SV za Liběšicemi
souřadnice: 50°34'32.00"N, 14°18'11.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1975-06-13
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2768873

5451c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 1. JZ, J a JV svahy vrchu Křemín, V obce Třeboutice
nejbližší obec: Třeboutice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 150-244 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962232

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: II.11. Vrchní partie Holého vrchu V obce Zahořany
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 250-302 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963296

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: II.4. V až J svahy údolí Širokého potoka mezi obcemi Dolní Řepčice a Velký Újezd
nejbližší obec: Dolní Řepčice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 220-240 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962941

5452c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: V.11. J část postranního údolí Obrtky SZ obce Velký Hubenov
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice
nadmořská výška: 240-300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966309

5454c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Česká Lípa. Velký Bezděz, skalky na jihovýchodním svahu pod hradební zdí, trachyt
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'17.85"N, 14°43'18.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1973-05-24
nálezc: Václav Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830688

5454d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Severní Čechy. Bělá pod Bezdězem: okraj písčitého pole na plošině nad údolím potoka Bělá u "Šestidomků" S Podolí
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'58.98"N, 14°49'26.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1980-05-17
nálezc: Jiří Hadinec; Věra Hadincová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830888

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Weisswasser
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'12.88"N, 14°47'57.51"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1848
nálezc: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831011

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Weisswasser, im Getreide
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'12.88"N, 14°47'57.51"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1848
nálezc: J. K. Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831102

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
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830828

5457a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6701583

5457d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Český ráj: okraj pole mezi Semínovou Lhotou a Rovenskem p. Tr.
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'29.00"N, 15°16'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1984-04-29
náleze: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830885

5460c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Čechy, Podkrkonoší, Hostinné n. L., pole nad israel. hřbitovem, permské břidlice
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'34.93"N, 15°44'10.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-05-15
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831297

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hostinné. Na polích v okolí hojná jako [č.] 65
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'34.65"N, 15°43'55.59"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1935
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: č. 66;
ID: 13831296

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Porůznu na polích. Hostinné
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'34.65"N, 15°43'55.59"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel připsán později;
ID: 13831301

5460d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Trutnov: Pilníkov, vzácně na periférii nádraží
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'2.37"N, 15°48'45.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1972-06-13
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830686

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Trutnov: Pilníkov, vzácně na periférii nádraží
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'2.37"N, 15°48'45.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1972-06-13
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Jehlík no 6425;
ID: 13830944

5461a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Traut. [= Trautenau]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'59.40"N, 15°54'22.77"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1927-05-25
náleze: Robert Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 různé sběry na archu;
ID: 13830965

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Feld b. Trautenau [= pole u Trutnova]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'55.52"N, 15°53'36.23"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1910
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830766

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Trautenau [= Trutnov]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'59.40"N, 15°54'22.77"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1892-07-18
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830763

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Trautenau [= Trutnov]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'59.40"N, 15°54'22.77"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1875-05
náleze: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830768

5461b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Parschnitzer Wiesen [= louky u Poříčej]
nejbližší obec: Poříčej, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'40.18"N, 15°57'9.48"E, ± 1500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1879-05
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830764

5461c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: bei Trautenau, zwischen Hohenbruck u. Alt Rognitz
nejbližší obec: Trutnov-Bojiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'49.26"N, 15°54'43.86"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1930-04-26
náleze: Alfred Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831371

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

5464a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Šonov, intravilán
souřadnice: 50°35'26.69"N, 16°24'8.41"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950124

5544d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ Čechy: Krušn. podh. vl.: Petlery: okraj pole na severním okraji obce
nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'54.00"N, 13°9'36.60"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1993-05-12
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831191

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 SSZ 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

5545d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motorestu Ušák, asi 1,5 km
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753724

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 97. Ahníkov: obec a rybník v obci
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'59.50"N, 13°18'55.70"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754275

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Pruněřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563681

5546a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory; okr. Chomutov, Krásná Lípa, okraj žitného pole 0,3 km V od obce
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'59.40"N, 13°21'50.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1981-05-12
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831229

5546c

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Březno u Ch., rokle 1,5 km SSZ od obce, j. exp.
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'50.32"N, 13°24'32.34"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1974-04-28
nálezce: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831237

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Auf Aeckern bei Sporitz [= Spořice]
nejbližší obec: Spořice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'32.00"N, 13°23'27.08"E, ± 1200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1843-06-03
nálezce: Josef Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831084

původní jméno: orig.: *Lithospermum revolutum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Felder b. Sporitz (Fol. sublinearibus...)
nejbližší obec: Spořice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'32.00"N, 13°23'27.08"E, ± 1200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1843-06-03
nálezce: Josef Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831158

5547d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žatecké Poohří. Polerady u Mostu, 0,7 km VSV od středu obce. Na s. okraji pole u lesa
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'47.59"N, 13°39'42.76"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003-05-08
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831185

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žatecké Poohří. Polerady u Mostu, 0,7 km VSV od středu obce. Na s. okraji pole u lesa
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'47.59"N, 13°39'42.76"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003-05-08
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831206

5548a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lounské středohoří. Svinčice u Mostu, 0,3 km JJV od středu obce. Trávník v horní části jz. svahu, asi 150 m SV od vrchu Stráž (304)
nejbližší obec: Svinčice, okres Most
souřadnice: 50°29'52.81"N, 13°44'36.87"E, ± 50m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1984-05-24
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831192

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 Zdvorák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Zdvorák no 613;
ID: 13831176

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Lounské středohoří. Dobřčice, 0,4 km VSV od středu vsi. Okraj pole při z. úpatí vrchu Dob (455)
nejbližší obec: Dobřčice, okres Most
souřadnice: 50°28'53.15"N, 13°46'11.30"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1986-06-17
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831195

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Lounské středohoří. Chrámce, 0,6 km S/SSV od středu vsi. Jižní svah nízkého návrší v polích
nejbližší obec: Chrámce, okres Most
souřadnice: 50°28'26.84"N, 13°46'33.11"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1986-06-17
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831194

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Svinky (+463) [recte: 435 nebo 436] u silnice Kozly-Bílina. Výslunné, suché stanoviště na vrcholu. Hojná
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°28'6.93"N, 13°47'42.01"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1979-04-29
náleze: s. coll.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831201

5548c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lounské středohoří. Volevčice, 0,7 km J/JV od středu obce. Okraj pole, pod z. svahem Velké Volavky (344)
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'43.37"N, 13°41'40.86"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003-05-21
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831184

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lounské středohoří. Volevčice, 0,7 km J–JV od středu obce. Okraj pole, pod z. svahem Velké Volavky (344)
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'43.37"N, 13°41'40.86"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003-05-21
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831205

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov, 0,9 km V od středu obce, vrch Vinice (352)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'57.01"N, 13°43'54.52"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1984-05-28
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831193

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov, 0,9 km V od středu obce, vrch Vinice (352)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'57.01"N, 13°43'54.52"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1984-05-28
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831207

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Břvany u Loun: stráž SZ k. 216 (pod silnicí)
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'0.81"N, 13°43'5.76"E, ± 2000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1969-05-25
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831244

5548d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: SZ Čechy: Odolice: pahorek u ZJZ úpatí Odolického vrchu (379) 0,7 km JZ–JJZ od středu obce
nejbližší obec: Odolice, okres Most
souřadnice: 50°26'11.11"N, 13°46'8.78"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-04-28
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831179

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia: České Středohoří, in colle Raná prope oppidum Louny
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'19.53"N, 13°46'9.11"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1936-05-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831047

5549a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Milešovské středohoří, Staré, 0,35 km S obce, pole
nejbližší obec: Staré, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'2.68"N, 13°53'39.24"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-04-29
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831204

5549b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia septentrionalis - Lounské středohoří / Labské středohoří - Třeбенice, vrch Košťálov u Třeбенic, vrcholové skály
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'23.57"N, 13°59'4.57"E, ± 150m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1996-05-21
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830937

5549c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 464. 5549c, Chraberce: okraj pole na V okraji obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°24'31.00"N, 13°50'9.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180873

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

5550b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 66. Libochovická tabule 7a/5550b: Keblice: cíp pole na hraně svahu proti Humenskému vrchu (přes silnici Keblice-Siřejovice), asi 910m ZJZ od kostela sv.Václava v Keblicích.
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°5'26.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-06-19
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8329904

5550c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 840. 5550c, Dubany: polní cesta od silnice k vrchu Jeřetín (S až SZ obce), 6. 7. 2007, L. Hrouda & M. Štefánek
nejbližší obec: Dubany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'13.00"N, 14°0'36.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: M. Štefánek; L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189346

5551a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hrdly, okr. Litoměřice. Okraje polí při cestě od šlechtitelské stanice VŠÚZ Olomouc k lokalitě Skála 1 km jv. obce
nejbližší obec: Dolánky nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'59.08"N, 14°10'14.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1989-04-20
náleze: Josef Smažik
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830916

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

5551d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Roudnice - role
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'9.85"N, 14°15'54.43"E, ± 2000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1917-04
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831042

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Role u Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'9.85"N, 14°15'54.43"E, ± 2000m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1917-05
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831043

5552a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 163. Podřípská tabule 7b/5552a: Stračí: cíp pole (úhor), asi 570m +-S od kaple v obci.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°24'7.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2004-06-16
nálezc: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8330450

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 175. Podřípská tabule 7b/5552a: Stračí: úhory při SV okraji obce, asi 400m SV od kaple v obci.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'6.00"N, 14°24'19.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2004-06-16
nálezc: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8330557

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1992
nálezc: Kubát; Kuncová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139884

5552c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Předonín u Roudnice n. L., V okraj lesíka JV obce
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'10.59"N, 14°20'21.24"E, ± 500m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1975-06-19
nálezc: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831239

5552d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Liběchov (Mělník, NW of Mělník), 2 km NW on the right side of the road to Štětí
souřadnice: 50°25'12.00"N, 14°25'40.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1968-03-30
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1577303

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Ješovice (Mělník, NW of Liběchov), NW margin of the village
souřadnice: 50°26'5.00"N, 14°26'1.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1967-07-27
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576214

5554d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Stráň u Dol. Cetna
nejbližší obec: Pětikozly, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'18.43"N, 14°48'14.74"E, ± 300m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1929-05-05
náleze: s. coll.
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830919

5555a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Str. Č., okr. Mladá Boleslav, Babov n. Jizerou, obec Zvířetice, pole u obce, okraj pole
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'23.12"N, 14°54'36.51"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1966-05-08
náleze: Roman Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830889

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Čistá u Bělé u Bezd.
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.40"N, 14°50'36.95"E, ± 1200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: V. Vlček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830955

5555b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bakov n. Jiz.: meze
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'40.82"N, 14°57'6.53"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1948-05-01
náleze: Vlasta Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831046

5555c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: U Ml. Boleslavě obecná. Role a meze
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'41.89"N, 14°54'13.04"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1920
náleze: Josef Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830914

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Felder bei 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: 1857-05
náleze: Josef Zouplna
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831124

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* agg.;
lokalita: Acker bei 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: 1857-05-12
náleze: S. Chlupatsch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831126

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Felder bei Jungbzl. [= 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: 1856
náleze: Z. Bořek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831093

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Felder um 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: 1853-05
náleze: R. Krögler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831061

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: 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: J. Himmer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831057

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Aecker b. Jungbunzlau
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: 13831137

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: 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: 1850
náleze: J. Himmer
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830912

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: 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: 1850
náleze: J. Himmer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831135

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bei Jung Bunzlau
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'41.89"N, 14°54'13.04"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. W. Lösche?;
ID: 13830966

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Ml. Boleslav: Mezi obilím
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°54'30.00"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1890-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13834181

5555d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V polích mezi Kosmonosy a Maldou Boleslaví
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'47.78"N, 14°55'4.13"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-05-22
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830913

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

5556b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kdanice, pole při silnici J obce
souřadnice: 50°26'59.44"N, 15°9'36.65"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288042

5556d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Trnín, pole při silnici S obce
souřadnice: 50°26'50.52"N, 15°9'36.44"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288641

5557a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Sobotka, při silnici JZ
souřadnice: 50°27'51.20"N, 15°11'39.20"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12272186

5557b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Brad (u Jičína)
nejbližší obec: Brada, okres Jičín
souřadnice: 50°28'0.74"N, 15°19'52.68"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1905-07
náleze: August Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13879219

5558a

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; M. Ducháček 2007-03-09: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Jičínsko. Brada
nejbližší obec: Brada, okres Jičín
souřadnice: 50°28'4.39"N, 15°19'54.37"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1978-05-28
náleze: Zdeněk Dohnal
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830758

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Rybníčka bl. Jičína
nejbližší obec: Rybníček, okres Jičín
souřadnice: 50°27'23.86"N, 15°20'15.16"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1904-05-22
náleze: August Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13879193

5558b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia boreo-orientalis: in monte Bradlec prope oppidum Jičín
nejbližší obec: Újezdec, okres Semily
souřadnice: 50°29'19.90"N, 15°24'55.10"E, ± 350m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1940-06-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831078

5558c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Jičín: Jičín, železniční nádraží, u odbočení do nákladového nádraží
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'38.50"N, 15°21'41.80"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-31
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MD 11951;
ID: 13830928

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Jičín, železniční nádraží
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'45.00"N, 15°21'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1998-06-03
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830771

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jičín
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'12.65"N, 15°21'2.43"E, ± 2000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1879
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831036

5559c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: okr. Jičín: Hřídelec, Hřídelecká hůrka na Z [správně: V] okraji obce
nejbližší obec: Lázně Bělhrad-Hřídelec, okres Jičín
souřadnice: 50°26'54.17"N, 15°32'22.41"E, ± 150m
fytochorion: 57a. Bělhradsko
datum: 1983-05-08
náleze: Helena Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831355

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

5560c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; V. Faltys: !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Hradec Králové, pšeničné pole asi 500 m od Miletína směrem na Červenou Třemešnou
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'4.57"N, 15°40'9.16"E, ± 600m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1984-07
náleze: Iva Krausová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830902

5560d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Suché pole u D. K. [= Dvora Králové]
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'38.01"N, 15°49'16.43"E, ± 2000m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1918-04-18
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Zlatník;
ID: 13876787

5561c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* v. *caule simplicij*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Schurz
nejbližší obec: Dvůr Králové-Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'48.19"N, 15°51'4.05"E, ± 800m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: s. d.
náleze: Anton Preißler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Opiz?; na schedě výčet lokalit připsaných různým sběratelům;
ID: 13831012

5562a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Červený Kostelec - "Kranflek"; obilné pole
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'29.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1952-04-29
náleze: L. Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830749

5562b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; V. Faltys: !; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Trutnov, Rtně v Podkrkonoší, JV od obce; železniční násep
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'58.68"N, 16°5'27.11"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1985-05-20
nálezce: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830759

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Náchodsko: Červený Kostelec - Olešnice: obilí (žito, pšenice), jeteliště
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°27'31.51"N, 16°5'20.24"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1956-05-07
nálezce: L. Mühlstein
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830751

5642c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Karlsbad: Brachacker bei Neudek [= Nejdek]
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'30.54"N, 12°43'58.25"E, ± 1000m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1936-06-07
nálezce: Jakob Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830962

5644b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov: Perštejn, Špičák ("Perštejnský", k. 559), 0,5 km SV od obce. Pod retranslační stanicí
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'2.74"N, 13°7'4.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1983-05-07
nálezce: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831223

5645a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; K. Kubát: !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ Čechy: Klášterec n. Ohří (okr. Chomutov): PP Mravenčák, skalní bradlo
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'18.56"N, 13°10'46.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-05-02
nálezce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831174

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Okr. Chomutov, vrch Mravenčák, 1 km S od Černého vrchu, u Klášterce n. O., skalní bradlo
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'18.56"N, 13°10'46.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-05-02
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831220

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: SZ Čechy: Doupovské hory: okr. Chomutov: Úhošť, náhorní plošina SPR Úhošť u Kadaně na pahorku (k. 562) JV od býv. osady
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'37.95"N, 13°14'45.55"E, ± 500m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1983-05-16
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831222

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Úhošť - J kamenitá stráň
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'24.46"N, 13°14'20.53"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1972-05-03
náleze: Vohradníková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831221

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Kaaden: Spitzberg
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'47.33"N, 13°14'6.46"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1901-05-18
náleze: A. Schmidt
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831259

5645b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: SZ Čechy: Hradec (u Rokle, okr. Chomutov): horní okraj stráně nad levým břehem Úhošťanského potoka, u hradiště, ca 1 km SV od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'54.55"N, 13°19'33.10"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-04-23
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831175

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Kadaň, okraj lesa 0,4 km S od středu Úhošťan
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'28.00"N, 13°15'38.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-05-16
náleze: Zapletalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830701

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: P břeh Ohře: Hradec - SZ část louky na okraji kaňonu autokemp
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'7.58"N, 13°18'14.12"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1994-04-29
náleze: L. Gruberová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. L. Gruberová;
ID: 13831173

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Kamenitá mez (snad zarostlý snos) 500 m JV od jezu v Želině u Kadaň
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'43.82"N, 13°17'54.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1994-05-20
náleze: Radek Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831182

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Kadaň, Blžeňský vrch, malý kopeček na úpatí Z straně
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'29.50"N, 13°16'17.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-05-05
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831198

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Kadaň, Blžeňský vrch, okraj pole 0,1 km S od vrchu
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'54.09"N, 13°16'42.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1985-05-12
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831196

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Rokle, opuštěný lom V od obce
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'14.00"N, 13°18'14.79"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974-05-11
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831236

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Severozápadní Čechy, Kadaň, křovinatá stráň SV města, čedič
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'30.66"N, 13°17'1.43"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1973-05-27
náleze: Vladimír Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831395

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kadaň, Kadaň. Jeseň. Pole při silnici na Úhošťany, velmi roztroušeně
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'34.50"N, 13°15'52.83"E, ± 600m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1958-07-12
náleze: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831180

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Wernsdorferstrasse (Kadaň)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'52.19"N, 13°15'54.00"E, ± 800m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: W. Zierhut
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831430

5645d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: SZ Čechy: Zvoníčkov (zaniklá obec u Úhošťan, okr. Chomutov): vrch Hůrka (k. 619,4), lem lesa cca 0,5 km V od kóty
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'11.00"N, 13°16'3.26"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2010-05-07
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831202

5646a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Rulový suk na okraji opuštěných pastvin a luk 100 m SV od Nové Visky u Rokle
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'51.80"N, 13°19'59.27"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1995-05-13
náleze: Radek Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831200

5646b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žatecké Poohří. Přívlaky, 0,5 km SZ od středu osady, okraj pole při hraně jz. svahu
nejbližší obec: Žiželice-Přívlaky, okres Louny
souřadnice: 50°22'0.46"N, 13°28'9.73"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-05-05
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831188

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Střezov, 0,4 km JV od osady. Stráž za potokem Hutná
nejbližší obec: Střezov, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'24.61"N, 13°26'33.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1991-05-28
náleze: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831199

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Negrantz, Bahndamm
nejbližší obec: Nechranice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'36.80"N, 13°25'21.15"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1926-04-22
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830999

5646c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Poláky u Kadaně, 2 km západně obce, na železnici do Kadaně
souřadnice: 50°20'50.00"N, 13°20'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1961-06-22
náleze: Werner Hilbig
pramen: Hilbig W. (1961): Böhmen und Slowakei 1961. - Ms. [Depon in: ?.]
projekt: ČNFD
ID: 1195025

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Poláky u Kadaně, 2 km záp. obce, na železnici do Kadaně, ca 10 m sev. (níže) sn. 52/61, stejné pole
souřadnice: 50°20'55.00"N, 13°20'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1961-06-22
náleze: Werner Hilbig
pramen: Hilbig W. (1961): Böhmen und Slowakei 1961. - Ms. [Depon in: ?.]
projekt: ČNFD
ID: 1195349

5646d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: Čechy, Žatecko: 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
nálezc: Miloš Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831028

5647a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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
nálezc: Miloš Hostička
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831197

5647d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Žatecké Poohří. Drahomyšl, 0,9 km J od středu vsi. V obilném poli s opukovým podkladem
nejbližší obec: Drahomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°18'7.60"N, 13°38'58.52"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-06-08
nálezc: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831190

5648b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 483. 5648b, Dobroměřice: okraj pole u silnice za přejezdem na S okraji obce, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'32.00"N, 13°47'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181261

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 498. 5648b, Nečichy: polní plevel a ruderály v lokalitě "Na hrubém kuse", cca 1,5 km SSZ od obce, 3. 7. 2007, J. Lepš
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'34.00"N, 13°48'34.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: J. Lepš
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181579

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 337. 5648b, Lenešice: okraj pole na úpatí Lenešického vrchu, 50° 23' 24.1" N 13° 45' 45.6" E, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štěpánek

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°23'24.00"N, 13°45'45.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Štěpánek; M. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8177927

5648c

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 98. 5648c, Zeměchy: pole, úhory a meze 0,5 - 1,7 km Z od středu obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša

nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny

souřadnice: 50°19'35.00"N, 13°44'20.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Chrtek; J. Douša

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

projekt: FLDOK

ID: 8172146

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Malnice

souřadnice: 50°19'42.43"N, 13°41'57.66"E, ± 174m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-06-19

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 13090972

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Malnice

souřadnice: 50°19'42.68"N, 13°42'22.44"E, ± 168m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-06-19

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 13091036

5648d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Líšňany (Louny, S of the town), 1,2 km SW of the village

souřadnice: 50°18'32.00"N, 13°46'51.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1962-05-22

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1573631

5649a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 477. 5649a, Chožov: okraj pole a navazující mez 0,7 km JZ od obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Chožov, okres Louny
souřadnice: 50°23'34.00"N, 13°51'11.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181113

5649b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 891. 5649b, Stradonice: vegetace v okolí cesty vedoucí při okraji lesa asi 1 km VSV obce, cca 250-260 m, 50° 22' 40" N, 13° 58' 33" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Stradonice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'40.00"N, 13°58'33.00"E
nadmořská výška: 250-260 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191193

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566741

5649d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567473

5650b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 107. Libochovická tabule 7a/5650b: Vrbice, Podolí: pod úhorem při Z okraji obce, na J orient.svahu údolí Mšenského potoka, asi 760m Z-ZJZ od kaple ve Vrbici-Podolí.
nejbližší obec: Vrbice-Podolí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'23.00"N, 14°6'17.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-06-27
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8330090

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 99. Libochovická tabule 7a/5650b: Ředhošť: pole při páté táhlé mezi (směrem od Ředhoště) na J orient. stráni údolí Mšenenského potoka, asi 1,86 km V -VSV od kostela sv. Jiljí v obci.

nejbližší obec: Ředhošť, okres Litoměřice

souřadnice: 50°21'20.00"N, 14°5'51.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-06-27

nálezce: M. Štefánek

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8330053

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Charvatce (Litoměřice, SW of Roudnice nad Labem), 0,5 km W of the village

souřadnice: 50°21'46.00"N, 14°8'19.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1971-04-26

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1577614

5650d

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Šlapanice: špejchar Čertův mlýn v Budeničkách

nejbližší obec: Šlapanice, okres Kladno

souřadnice: 50°19'9.00"N, 14°5'57.30"E, ± 100m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1976-05-29

pramen: Mladý F. (1977): Zpráva o exkurzi na Slánsko dne 29. 5. 1976. - Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 15: 1-5.

projekt: Florlit

ID: 13898849

původní jméno: *Lithospermum arvense*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8569338

5651a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;

lokality: 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

nálezce: A. Novák

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. A. Novák;

ID: 13831227

5651b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pod Řípem u Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'28.14"N, 14°17'26.51"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1908-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831161

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Říp
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'10.27"N, 14°17'22.12"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1894-05-13
náleze: B. Bouček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Bouček;
ID: 13831309

5651d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 3. Nová Ves: úvoz cesty S od křižovatky silnic J od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°18'48.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9540865

5652c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 131. Podřípská tabule 7b/5652c: Jeviněves: okraje polí v okolí dlouhé meze (v místě zv.V dlouhém), asi 460m SV-VSV od středu obce.
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°20'35.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-06-29
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8330242

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 160. Podřípská tabule 7b/5652c: Spomyšl: pole pod mezí poblíž židovského hřbitova, asi 1,3km SSZ od nádraží Vraňany.
nejbližší obec: Spomyšl, okres Mělník
souřadnice: 50°20'40.00"N, 14°21'40.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-06-29
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8330417

5653c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Vavřín. u [Mělník přeškrtně] M. Újezd
nejbližší obec: Vavřineč, 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

5656a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pěčická bažantnice
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'15.81"N, 15°1'1.45"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1948-05-06
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Nov., doplněn podle písma;
ID: 13830918

5656b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bačalky, okraj obce
souřadnice: 50°23'10.60"N, 15°8'51.42"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-04-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205718

5658a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Butoves - Vitiněves, při trati
souřadnice: 50°23'20.66"N, 15°24'10.43"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12272182

5658b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Vých. Čechy, Nový Bydžov: pole na již. okraji obce Chomutice
nejbližší obec: Chomutice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'24.06"N, 15°29'41.99"E, ± 400m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-04-27
náleze: J. Chrtek sen.; B. Skočdopolová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830929

5658d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Role u Vys. Veselí v Novobydžovsku
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'45.06"N, 15°26'13.63"E, ± 1200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1884-04-25
náleze: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. E. Kabát;
ID: 13831087

5659b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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.;
lokality: 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.;
lokality: 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 arvensis* agg.;
lokality: Východní Čechy: okr. Hr. Králové: Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.13"N, 15°47'26.10"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936
náleze: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830779

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Východní Čechy: okr. Hr. Králové: Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.13"N, 15°47'26.10"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936
náleze: Bohumil Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830780

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

5661c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Na poli u Holohlav u Smiřic (okr. Jaroměř)
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'33.16"N, 15°51'30.07"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1938-05-10
náleze: Vladimír Kavka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831072

5661d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Äcker b. Josefstadt
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'5.37"N, 15°55'46.28"E, ± 800m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1894-04-24
náleze: Rudolf Traxler
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831372

5662a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Říkov (Náchod, SW of Česká Skalice), 0,5 km SE, on the right side of the road to Velká Jesenice
souřadnice: 50°22'50.00"N, 16°0'50.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587329

5662b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: okres Náchod: Nové Město nad Metují: železniční nádraží, vlečka
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'17.90"N, 16°8'16.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Ducháček no 14620/1;
ID: 13781289

5662c

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné
květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního
Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8365826

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 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Jeseník. Bernartice, při trati k Horním Heřmanicím
nejbližší obec: Bernartice, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'41.34"N, 17°5'22.17"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2016-05-02
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831403

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Jeseník. Velká Kraš, na trati ke Kobylé
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'15.82"N, 17°7'32.19"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2016-04-24
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831404

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Hukovice - rumišťe 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: Rumišťe 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

5668d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia septentr., montes Rychlebské hory: in agris situ orient. a pago Tomíkovice
nejbližší obec: Tomíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'47.75"N, 17°6'35.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1979-07-06
náleze: J. Chrtek sen.; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830954

5669d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Jeseník. Mikulovice, u trati od mostu obchvatu směrem k nádraží
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'14.04"N, 17°19'23.62"E, ± 500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2016-05-03
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831402

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Slezsko: Mikulovice u Jeseníku, na polním úhoru
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'20.20"N, 17°19'20.91"E, ± 1000m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953-04-06
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876875

5741d

původní jméno: *Aegonychon arvense*
lokalita: /1/ Hřeben: Josefův: úhor u Josefova (čtverec síť.map.5741, ftch.22)
nejbližší obec: Josefův, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'37.00"N, 12°35'5.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1983-12-28
náleze: Benetka
pramen: Nesvadbová J. (2006): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám IV. - *Calluna* 11: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 7960237

5742b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267261

5742d

původní jméno: *Buglossoides arvensis* (L.) I.H. Johnston
lokalita: Stará Role - západní svah a vrchol sopečného vrchu Roh, n.m.v. 580m
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'36.55"N, 12°47'27.91"E, ± 400m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1986-05
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609086

5743a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Nová Víska (Karl. Vary, SE of the town), 1,3 km SW, on the right side of the road to Dlouhá Lomnice
souřadnice: 50°16'1.00"N, 12°54'19.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-09-02
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593917

5745a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744180

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 55. Sedlec: pahorky nad staveništěm budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744345

5745b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Mašfov - Kirschberg - modřín. lesík
nejbližší obec: Mašfov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'40.22"N, 13°16'31.40"E, ± 2000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1974-07-10
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831231

5745d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 130. Nepomyšl: okraje polí a louky poblíž kóty Velká (492 m)
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'48.20"N, 13°19'45.30"E, ± 800m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619159

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 165. Podbořanský Rohozec, pole před obcí při silnici od Nové Vsi
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'40.50"N, 13°16'1.70"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: L. Hrouda
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619160

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokalita: 80. Dobřenec: okraj pole u cesty od Dobřeneckého rybníka do Dobřence; 420 m jižně od kapličky

nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov

souřadnice: 50°14'29.60"N, 13°15'9.90"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-06-30

nálezce: T. Tichý

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619156

5746a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokalita: 232. Veliká Ves: okraj pole u hřbitova na V okraji obce, asi 350 m V od kostela sv. Jakuba apoštola

nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'8.60"N, 13°22'45.30"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619161

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokalita: 95. Brody: skládka na okraji pole, 900 m severně od kapličky

nejbližší obec: Brody, okres Louny

souřadnice: 50°15'12.10"N, 13°20'8.30"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619157

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

nálezce: V. J. Červenka

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831031

5746c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;

lokalita: SZ Čechy: Buškovice (okr. Louny): lem pole na úpatí návrší (k. 413,6) cca 1,3 km JZ od Kozího hřbetu (k. 412,6); 2 km Z od obce

nejbližší obec: Buškovice, okres Louny

souřadnice: 50°13'27.92"N, 13°20'38.79"E, ± 400m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2003-06-10

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831186

5746d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny, opp. Podbořany: ad marg. arvi supra coemeterium prope viam publicam
Podbořany–Valov, ca 600 m situ merid. ab opp. Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'2.98"N, 13°24'55.97"E, ± 150m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1969-06-08
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831225

5747a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žatecké Poohří. Měcholupy: 0,6 km JJZ od středu obce, polní mez poblíž lesa na návrší s kótou 316, asi 100 m SZ od kóty
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'42.03"N, 13°31'59.01"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-06-08
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831178

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žatecké Poohří. Měcholupy: 0,6 km JJZ od středu obce, polní mez poblíž lesa na návrší s kótou 316, asi 100 m SZ od kóty
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'42.03"N, 13°31'59.01"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-06-08
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831212

5747b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893558

5747c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 527. Soběchleby: okraje pole (řepka) asi 1,1 km SSV – 0,9 km SSZ od kostela
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'30.00"N, 13°30'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 315-340 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619167

5747d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 546. 5747d, Kounov: příkopy silnice a okraje polí podél silnice Kounov - Nečemice, od křižovatky cca 500 m SSZ od žel. zastávky Kounov po odbočku cesty směr Deštnice (dříve modře značená turist. cesta) cca 1 km SSZ od žel. zast. Kounov, cca 450 m n. m., 50° 13' 13-28" N, 13° 39' 26-45" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'13.00"N, 13°39'26.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182793

5748a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 38. Tuchořice: suchá stráňka u býv. lomu u rozcestí na Výrov, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°16'27.00"N, 13°40'29.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělouhoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893464

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 33. Konětopy: okraj silnice vedoucí z obce Z směrem na Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°43'22.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělouhoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7892951

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Tuchořice (Louny, SE of Žatec), 0,7 km EES of the village
souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°40'29.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1964-05-08
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1577733

5748b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 651. 5748b, Ročov: podél silnice směr Úlovice, 4. 7. 2007, K. Prach & J. Chrtek
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°15'25.00"N, 13°46'45.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: J. Chrtek; K. Prach
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185154

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: 38. Ročov: podél silnice na Kocandu 1,5-2,5 km S Ročova

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Mladý

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735802

5748c

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 551. 5748c, Kounov: pole na kotě 523,5 při žluté značce směrem ke Kounovským řadám, 2. 7. 2007, L. Hrouda

nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'20.00"N, 13°42'14.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Hrouda

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

projekt: FLDOK

ID: 8182849

5748d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Ročov (Louny, S of the town), 2 km SSW on the right side of the road to Třeboc

souřadnice: 50°14'3.00"N, 13°45'25.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1972-05-18

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1577354

5749a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokality: Bohemia centralis: in agris prope vicum Bilichov

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'36.69"N, 13°54'27.10"E, ± 2000m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1939-06-02

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831013

5749b

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 34. Džbán 6/5749b: Líský: okraj pole pod borovou doubravou (kóta 389 Háje), asi 1,1km +- SSV od obce.

nejbližší obec: Líský, okres Kladno

souřadnice: 50°15'27.00"N, 13°56'8.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2004-07-02

nálezce: M. Štefánek; J. Brabec; V. Somol; Plesková

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8329693

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Líský: pole na plošině SZ obce; 5749/d [5749b]: lok. 2.
nejbližší obec: Líský, okres Kladno
souřadnice: 50°15'6.14"N, 13°55'22.84"E, ± 250m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929147

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: Excerptce Atlas
poznámka: herb. Ivan Klášterský no 3501;
ID: 13831129

5749d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 22. Džbán 6/5750c: Ledce: horní pole na J orient.svahu v nejzápad. části údolí Drneckého potoka, asi 1,25km SZ od kaple sv.Jana Křtitele
nejbližší obec: Ledce, okres Kladno
souřadnice: 50°12'11.00"N, 13°59'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-05-31
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8329617

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 39. Džbán 6/5749d: Malíkovice: pole pod střední částí Hlínské stráně, asi 900m +-JZ od křižovatky v osadě Hvězda (křižovatka silnice Slaný - Řevničov a silnice do Malíkovíc).
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno
souřadnice: 50°13'3.00"N, 13°58'14.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-05-28
náleze: et al.; J. Hadinec; M. Štefánek; J. Brabec
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8329723

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: 36. Džbán 6/5749d: Malíkovice: pole nad střední části Hlínské stráně, (mezi strání a silnicí), asi 1,2km ZJZ od křížovatky v osadě Hvězda (křížovatka silnice Slaný - Řevničov a silnice do Malíkovic).

nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno

souřadnice: 50°13'8.00"N, 13°57'51.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2004-05-28

nálezce: et al.; J. Hadinec; M. Štefánek; J. Brabec

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8329702

5750a

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: 227. Slánská tabule 7c/5750a: Královice/Trpoměchy: makové pole na JV svahu vrchu Řípec, asi 950m JJV od kaple v obci.

nejbližší obec: Královice, okres Kladno

souřadnice: 50°15'21.00"N, 14°3'48.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2006-06-23

nálezce: M. Štefánek

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8330817

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: 267. Slánská tabule 7c/5750a: Páleček: pole pod mezí na J svahu kóty Kuřidla (313,3) asi 570m SSZ až 720m SSV od kostela Navštívení Panny Marie v obci.

nejbližší obec: Páleček, okres Kladno

souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°1'60.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2006-07-18

nálezce: M. Štefánek

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8330997

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: 208. Slánská tabule 7c/5750a: Klobuky: okraj pole podél bývalé úvozové cesty k Bohouškově skalce, asi 800m SV od kostela sv. Vavřínce.

nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno

souřadnice: 50°17'57.00"N, 14°0'5.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2006-07-18

nálezce: M. Štefánek

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8330722

5750b

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 207. Slánská tabule 7c/5750a: Dřínov: vrch Hradiště, okraj pole v zatáčce silnice Slaný-Zlonice, na V okraji PP Hradiště, asi 2,1 km VJV od kostela sv. Lukáše v obci.

nejbližší obec: Dřínov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'18.00"N, 14°5'36.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2004-06-24

nálezce: M. Štefánek

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8330711

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Bakov (Kladno, N of Slaný), 0,9 km NW of the village

souřadnice: 50°16'16.00"N, 14°5'3.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1966-05-17

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1573108

5751b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;

lokality: Okr. Kladno: Uhy, u silnice u JV okraje vsi

nejbližší obec: Uhy, okres Kladno

souřadnice: 50°16'56.63"N, 14°16'43.67"E, ± 300m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2004-05-18

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13830855

5751c

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 301. Slánská tabule 7c/5751c: Zákolany: okraj pole v zatáčce silnice do Blevic, asi 820m ZSZ od železnič.stanice Zákolany.

nejbližší obec: Zákolany, okres Kladno

souřadnice: 50°12'6.00"N, 14°14'25.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2006-07-27

nálezce: M. Štefánek

pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.

projekt: FLDOK

ID: 8331186

5752a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;

lokality: 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

nálezce: Václav Jirásek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831289

5752b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kopeč, PR Kopeč, trávničky a skalní výchozy ve V části chráněného území
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°15'5.23"N, 14°25'48.86"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2017-05-26
náleze: Jan Prančl; Michal Štefánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13303045

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. Chrtěk sen.; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830986

5752d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 325. Dolní Povltaví 9/5752d: Kopeč: okraj pole mezi Velkoveským vrchem a vrchem Kopeč, asi 750m +-JV od středu obce.
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'50.00"N, 14°25'57.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8331302

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 322. Dolní Povltaví 9/5752d: Čenkov: cíp pole (na V okraji lomu) na V úpatí vrchu Čenkov, asi 600m +-S od středu obce.
nejbližší obec: Čenkov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'1.00"N, 14°26'0.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8331271

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 349. Dolní Povltaví 9/5752d: Veliká Ves: úhor na SV svazích Velkoveského vrchu (též Na Skalách), asi 1,2km SZ od kostela sv. Vavřince v obci.
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'49.00"N, 14°26'23.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8331407

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* agg.;
lokalita: Polabí: v polích u drenážní strouhy J od Konětopy. Hojně roztr.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'25.11"N, 14°39'18.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-05-21
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831389

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Brandýs n. L. Vrch Cecemín u obce Nedomice. V poli obilí, sklon k jihozápadu, dostí 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: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830773

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 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora bohemica. Ovčáry
nejbližší obec: Ovčáry, okres Mělník
souřadnice: 50°15'11.14"N, 14°36'49.48"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1900-06-29
náleze: Josef Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830731

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*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, u Všetat na jednom poli hojně
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: 13831305

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *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 officinale* var. *coeruleum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg. (*corola coerulea*);
lokalita: V obilí u Všetat
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: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Vandas;
ID: 13831018

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Ovčáry
nejbližší obec: Ovčáry, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.65"N, 14°36'50.25"E, ± 1500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Krtchvl.;
ID: 13831098

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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 incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Okr. Mělník: Jiřice, pole 300 m severně od nádraží
nejbližší obec: Jiřice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'32.06"N, 14°32'50.15"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1987-05-18
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830892

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

5753d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Dřísy, vlaková stanice
souřadnice: 50°14'37.34"N, 14°37'57.82"E, ± 333m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2013-05-21
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
ID: 10246349

5754d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Stará Lysá (Nymburk), 1 km S of the middle of village, on the left side of the road to Lysá n.Labem
souřadnice: 50°12'51.00"N, 14°48'2.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1972-08-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594494

5758c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Skochovice, cesta a pole J obce
souřadnice: 50°13'14.44"N, 15°23'34.14"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183467

5758d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Poříčí Cidlina, plevel v ozimu na poli v. Chudonic, půda písčitá, hojně
nejbližší obec: Nový Bydžov-Chudonice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'56.00"N, 15°29'42.21"E, ± 600m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1956-05-02
náleze: F. Klouček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831366

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Poříčí Cidlina, pole v okolí N. Bydžově, hojná
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'48.17"N, 15°28'54.10"E, ± 1500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1950-05-10
náleze: F. Klouček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831367

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 Skfěň, 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

5759c

původní jméno: V. Samková: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Hradec Králové: Humburky, J obce, pole ozimé pšenice
nejbližší obec: Humburky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'18.47"N, 15°30'43.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1995-05-15
nálezc: Muchová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830753

5759d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Hradec Králové. Nechanice, polní silnice ze Sobětuše do Lubna J silnice
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'49.15"N, 15°39'48.31"E, ± 800m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2017-06-01
nálezc: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831406

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: distr. Hradec Králové. Na okraji pole u obce Nechanice, 15 km Z od Hradce
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'1.62"N, 15°37'45.79"E, ± 800m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-05-25
nálezc: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831358

5760c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hrádek u Nechanic, obec
souřadnice: 50°13'6.02"N, 15°40'34.57"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186220

5760d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hradec Králové, býv.zahrádkářská kolonie na levém břehu Piletického potoka v S č
souřadnice: 50°13'8.40"N, 15°49'46.95"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-04-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12272185

5761c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Hradec Králové: Hradec Králové-Slezské předměstí, proti pekárně, pole u slep. ramen na prav. břehu Orlice
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'57.18"N, 15°52'28.27"E, ± 1200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997-05-15
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830752

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

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Hradec Králové. Na poli na SV okraji Hradce - část Slezské Předměstí
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'1.10"N, 15°52'33.16"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1985-06-20
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831362

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hradec Králové - okraj pšeničného pole při silnici na Třebechovice u zast. autob. "Parlament"
nejbližší obec: Hradec Králové-Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'7.00"N, 15°53'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-06
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830762

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hradec Král.; obecní plevel na poli
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'10.69"N, 15°50'11.33"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940-05-20
náleze: Karel Prokeš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830776

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Plevel v poli v okolí Hradce Král., hojně
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'10.69"N, 15°50'11.33"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940-05-10
náleze: Karel Prokeš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na fotografii chybí revizní lístek;
ID: 13830777

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pouchov
nejbližší obec: Pouchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'9.16"N, 15°51'24.77"E, ± 1200m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1918
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830775

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hradec Králové. U Slezského Předměstí
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'12.27"N, 15°51'55.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1889-05
náleze: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Soukup;
ID: 13831074

5761d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Hradec Králové, Svinary, příkop silnice na Běleč n. Orlicí
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'28.55"N, 15°55'14.37"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1977-04-18
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831344

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: distr. Hradec Králové. Svinary, při silnici do Bělče n. Orl.
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'28.55"N, 15°55'14.37"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1974-05-01
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831387

5762a

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis*;
lokality: 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

5768b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Vápenná (Jeseník, NW of Jeseník), 1 km NNW of the church in the middle of village
souřadnice: 50°17'35.00"N, 17°5'42.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1969-08-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574967

5769b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Písečná-Studený Zejř (okres Jeseník)
souřadnice: 50°15'57.00"N, 17°16'9.00"E
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727026

5771d

původní jméno: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
lokality: 5771d, Liptaň: okraj pole asi 480 m JZ od kostela v obci a dále směrem ke kostelu roztroušeně; 50°13'04" N, 17°35'50" E
(mapy.cz)
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'4.00"N, 17°35'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-04-24
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 17–29.
projekt: Florlit
poznámka: celkem 54 rostlin
ID: 13852978

původní jméno: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
lokality: 5771d, Horní Povelice: okraj pole nad vypuštěným rybníčkem, asi 500 m JZ od železniční zastávky u obce; 50°13'18"N,
17°39'07"E (GPS)
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'18.00"N, 17°39'7.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-08-04
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 17–29.
projekt: Florlit
poznámka: v pásu asi 2 m při okraji pole pod lesem 147 rostlin
ID: 13852977

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Liptaň, okraj pole JZ obce
souřadnice: 50°13'4.00"N, 17°35'50.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-04-24
nálezc: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska - Zprávy Čes.Bot. Společ., Praha, 48:17-29, 2013
projekt: NDOP
poznámka: dále směrem ke kostelu roztroušenš
ID: 11964202

5772c

původní jméno: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
lokality: 5772c, Amalín: na okrajích zpevněné polní cesty (červená turistická značka), asi 1,3 km SV od železniční zastávky v obci;
50°13'21" N, 17°40'42" E (mapy.cz)
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'21.00"N, 17°40'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-04-24
nálezc: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 17–29.
projekt: Florlit
poznámka: 50 kvetoucích rostlin
ID: 13852975

původní jméno: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
lokality: 5772c, Dolní Povelice: v obci před zahrádkami na okraji obce při silnici směrem z Dolních Povelic ke Kobernu; 50°13'58" N,
17°41'06" E (mapy.cz)
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'58.00"N, 17°41'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-04-21
nálezc: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 17–29.
projekt: Florlit
poznámka: 2 rostliny
ID: 13852976

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Dolní Povelice, JZ obce
souřadnice: 50°13'58.00"N, 17°41'6.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-04-21
nálezc: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska - Zprávy Čes.Bot. Společ., Praha, 48:17-29, 2013
projekt: NDOP
poznámka: v obci před zahrádkami
ID: 11964200

5839b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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
nálezc: Miloš Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831429

5839c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Libá (Cheb, W of Františkovy Lázně), 1,2 km EEN, on the right side of the road to Házlov
souřadnice: 50°8'1.00"N, 12°14'43.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1971-06-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585564

5841d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kamenice (Sokolov, S of the town), SE margin of the abandoned village
souřadnice: 50°7'47.00"N, 12°38'39.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588740

5842d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Háje (Sokolov, SSE of Horní Slavkov), 0,5 km SE
souřadnice: 50°8'41.00"N, 12°48'42.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1971-06-11
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588812

5843d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Přílezy (Karlovy Vary, NW of Toužim), 1,2 km N, on the right side of the road to Český Chloumek
souřadnice: 50°6'17.00"N, 12°56'15.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-08-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592897

5844b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Březina (zaniklá ves ve VVP Hradištěm, Karlovy Vary, NE of Bochov), 0,8 km SSE
souřadnice: 50°11'14.00"N, 13°5'42.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580457

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Těšetický lom
souřadnice: 50°9'27.81"N, 13°4'58.12"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-18
nálezc: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T6.2B
ID: 11181900

5844d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202773

5845a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Albeřice (Karlovy Vary, E of Bochov), 1,3 km of the village
souřadnice: 50°9'52.00"N, 13°9'56.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576825

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Albeřice: ca 1,5 km E of the village, at the small bridge over the brook called Lochotínský potok
souřadnice: 50°9'54.00"N, 13°11'11.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochňacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriaceae* - a new segetal association. - Preslia, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773560

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lochotín (Karlovy Vary, EEN of Bochov), 0,8 km SSW
souřadnice: 50°11'3.00"N, 13°10'10.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-31
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579506

5845b

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: Dětaň

souřadnice: 50°11'32.31"N, 13°18'16.23"E, ± 1487m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1989

nálezce: Jaromír Strejček

pramen: Strejček Jaromír (1992): Lokalita Dětaň - výsledky dokumentačního přírodovědného průzkumu fytofágních brouků z čeledí Chrysomelidae s. l., Bruchidae, Urodonidae, Anthribidae a Curculionidae s. l. provedeném v letech 1989-1990 - Sborník Okresního muzea v Mostě. Řada přírodovědná 13-14/1991-92

projekt: NDOP

ID: 11308852

5845c

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: Západní Čechy, 2. Chyšě: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).

nejbližší obec: Chyšě, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°6'16.00"N, 13°14'42.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1985

nálezce: P. Pyšek; A. Pyšek

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standortliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.

projekt: FLDOK

ID: 8263011

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokalita: Protivec (Karlovy Vary, EEN of Žlutice), 0,6 EEN, on the right side of the road to Chyšě

souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°13'19.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1984-07-27

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1584752

5845d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokalita: 604. Podštěly: stepní stráně na J svahu Jezerského vrchu

nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'13.10"N, 13°16'1.60"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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

projekt: FK ČBS

ID: 13619168

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: 202. Podštěly: pole Z u obce

nejbližší obec: Podštěly

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: V. Čejka

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

projekt: FLDOK

ID: 9187111

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Sev. Čechy, Vroutek
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'49.25"N, 13°22'50.19"E, ± 1200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987-05-01
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830901

původní jméno: orig.: *Berteroa incana*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Sev. Čechy - mezi Vroutkem a Dubovým vrchem
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'17.64"N, 13°22'6.93"E, ± 800m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987-05-09
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830904

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Sev. Č.: pole mezi obcí Vroutek a Dubovým vrchem na Podbořansku
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'17.64"N, 13°22'6.93"E, ± 800m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973-06-02
nálezce: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830873

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vroutek u Podbořan, okr. Louny: okraj pšeničného pole jižně obce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'28.32"N, 13°22'52.12"E, ± 600m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-06-03
nálezce: Karel Martínek
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831465

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vroutek u Podbořan, plevel na poli záp. od Cikánky
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'53.55"N, 13°22'22.30"E, ± 1000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1958-05-16
nálezce: Antonín Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831449

5846b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kryry (Louny, S of Podbořany), 0,8 km NWW of the village
souřadnice: 50°10'57.00"N, 13°24'54.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1971-04-29
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591612

5846c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Malměřice, 200 m J od křižovatky s hl. silnicí č.6
souřadnice: 50°7'19.00"N, 13°23'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833325

5848c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centralis - Rakovnická kotlina - Rakovník, v poli jižně trati Rakovník–Blatno u Jesenice nedaleko místa zvaného "U
tří boroviček" cca 900 m SSV od budov rakovnického sportovního letiště
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'17.00"N, 13°41'34.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2001-04-30
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 711010;
ID: 13830934

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;;
lokalita: Rakovník
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'10.21"N, 13°43'52.50"E, ± 2000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831000

5848d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lužná, J okraj obce, kultura víceletých picnin
souřadnice: 50°7'4.00"N, 13°46'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,
sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423446

5849a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544581

5849b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Mšecké Žehrovice (Rakovník), 1,7 km NE, on the left side of the road to Nové Strašecí
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°56'48.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1967-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593618

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545184

5849d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546579

5850a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Tuhaň u Smečna
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'4.16"N, 14°4'33.42"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882-06
náleze: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Vandas;
ID: 13831017

5850b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Dubí
nejbližší obec: Kladno-Dubí, okres Kladno
souřadnice: 50°9'25.45"N, 14°8'39.50"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1934-05-13
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831303

5850c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora středních Čech - okolí Kladna. Pole za Rozdělovem
nejbližší obec: Rozdělov, okres Kladno
souřadnice: 50°8'4.95"N, 14°3'58.29"E, ± 1500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1951-05-21
nálezc: J. Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830945

5850d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Horky u Kladna
nejbližší obec: Braškov, okres Kladno
souřadnice: 50°6'23.11"N, 14°5'59.26"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1936-06-14
nálezc: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831302

5851d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6831600

5852c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Železniční zastávka Praha-Sedlec, na nástupišti směr Praha
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'55.13"N, 14°23'39.73"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2009-05-04
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830837

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Praha-Suchdol, v obci, okraj pole
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'6.31"N, 14°22'26.89"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2000-04-25
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830849

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Praha-Suchdol: pole mezi zahrádkovou kolonií a jižním koncem ulice U myslivny
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'33.22"N, 14°23'21.65"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-05-17
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830860

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Středočeský kraj. SPR Roztocký háj-Tiché údolí, horní hrana Sedleckých skal
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'28.98"N, 14°23'39.92"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974-06-11
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830866

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okolí Prahy, Podbaba
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'20.34"N, 14°23'27.97"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-04-16
náleze: M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831282

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Praha: apud viam prope opp. Bohnice
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'10.26"N, 14°24'49.41"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1936-05-09
náleze: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 3468;
ID: 13831294

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Troja u Prahy. Na výslunných stráních a v mýtinách velmi porůznu
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'20.41"N, 14°24'43.42"E, ± 1500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1933-05-10
náleze: Julius Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831032

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Šárka bei Prag, auf Felsen Rainen
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'53.05"N, 14°22'34.90"E, ± 1200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1918-04-30
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Beck;
ID: 13831308

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Anonymus: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Praha: Sv. Matěj
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'47.54"N, 14°22'39.48"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1940-04
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921183

5852d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Praha: v kolejišti na nádraží Praha-Holešovice (3. nástupiště)
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'21.24"N, 14°26'14.81"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009-04-28
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830839

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centralis: distr. Praga-septentr., Ďáblice, in margis ruderatis non procul via publica
nejbližší obec: Praha-Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'53.75"N, 14°29'6.83"E, ± 1500m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1957-11-09
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830979

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Čimice u Prahy, pole za rybníkem
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'24.62"N, 14°25'42.02"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-05-03
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831218

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* var. *macrocalyx*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Stromovka pr. Pragam
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.87"N, 14°25'10.30"E, ± 600m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1898-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831323

původní jméno: orig.: Cruciferae; Anonymus: *Lithospermum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Troja
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'3.37"N, 14°25'0.41"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1881
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830960

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* B. *ramosum* a. *normale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Libeň u Prahy
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'28.33"N, 14°28'17.03"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1852-05
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831103

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Troja bei Prag. Acker
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'3.37"N, 14°25'0.41"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaldt;
ID: 13831107

5853b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Brandýs n. L. Obec Starý Brázdím. V opuštěném lomu na vrchu "Kuchyňka" u obce St. Brázdím, podklad opuka, porůznu
nejbližší obec: Brázdím, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'57.92"N, 14°35'43.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1943-06-30
náleze: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830769

5853c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /77/ Praha 8-Libeň: Libeň-Horní nádraží
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1960-06-18
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy [pokr. z roč. 6/3: 189-217, 1971, zač. *Glaucium corniculatum*]. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 118-136.
projekt: FLDOK
ID: 9272093

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Pražský zlom
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'10.46"N, 14°31'59.58"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6831602

5853d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Praha, nádraží Horní Počernice
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'59.25"N, 14°36'40.56"E, ± 450m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2009
nálezce: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-lysa-nad-labem/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193520

5854a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Brandýs n. L. V osevu pšenice při okresní silnici z Brandýsa n. L. do obce Toušeň, asi 200 m od Brandýsa n. L., porůznu
nejbližší obec: Zápý, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'38.75"N, 14°41'21.22"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-05-17
nálezce: Jaromír Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830767

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Písčítý úhor (okolí Čelakovic)
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'59.02"N, 14°44'45.31"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1888-05
nálezce: Edvin Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Bayer;
ID: 13831154

5854b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Praha-východ: Káraný, v kolejišti železniční tratě 1 km SSV od železničního mostu přes Labe u Čelákovíc
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'49.38"N, 14°46'19.71"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2008-04-17
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830827

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Praha-východ. Káraný: násep trati u rezervace Lipovka V od obce
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'56.00"N, 14°45'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-04-16
nálezcce: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/034; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;
ID: 13834275

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
nálezcce: 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
nálezcce: Fiala
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831044

5855c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 160. Poříčany: pole a meze 1,3 km ZJZ nádraží
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'13.36"N, 14°54'27.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141908

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Bříství (Nymburk, S of Lysá nad Labem), 0,7 km SE of the village
souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°51'0.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-06-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581969

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Floristický kurz Kostelec n/Č.l.; lok.č. 11-39, 156-160
datum: 1981-01-01
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558643

5855d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia centralis: in agris prope vicum Sadská
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'3.95"N, 14°59'27.03"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1961-05-15
náleze: Anna Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na etiketě omylem rok sběru 1941;
ID: 13831106

5856d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Poděbrady, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'57.98"N, 15°7'25.95"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-05-01
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830836

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
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830923

5857c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Libice nad Cidlinou, v kolejišti na nádraží
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'39.40"N, 15°10'59.24"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-04-24
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830841

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Libice nad Cidlinou, pravý břeh Cidliny u silničního mostu ve vsi
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'24.79"N, 15°10'47.89"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-04-22
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830843

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Poděbrad, Gr. Wosek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'58.97"N, 15°11'9.74"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1928-06-10
náleze: Richter
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831240

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
marginēs 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

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Polní Chrčice, inkarnátové pole poblíž dvora Hájký
nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'43.79"N, 15°16'18.05"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1994-04-21
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830910

5858a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 20. Příkopy při silnici Lišice - Lišičky
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978
pramen: Klimeš L. (1979): Příspěvek k floristickému průzkumu území mezi Chlumcem n. C. a Novým Bydžovem. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 70-76.
projekt: FLDOK
ID: 9182529

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

5858d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pamětník J od Chlumce nad Cidlinou, okraj pole u silnice na Loukonosy mezi Pamětníkem a Cidlinou
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'28.00"N, 15°26'44.40"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-23
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MD 7786;
ID: 13830927

5859a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Třesice, okraje pole J obce (navržená plocha k těžbě štěrkopísku),
souřadnice: 50°10'7.01"N, 15°32'39.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182772

5859b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 275. Kratonohy: žitné pole Z obce
nejbližší obec: Kratonohy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'13.18"N, 15°35'26.49"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176425

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.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Pardubice. Opatovice n. L., nová žel. zastávka Opatovice nad Labem
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'22.51"N, 15°47'2.05"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2017-05-07
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831405

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hradecké Polabí, Hradec Králové. Plačice - JZ okraj obce, zemědělský objekt; příkop u silnice
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'24.00"N, 15°45'58.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001-04-19
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830756

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hradec Králové-Třebeš - proti Hvězdě
nejbližší obec: Hradec Králové-Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'24.53"N, 15°49'42.46"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989-05-23
náleze: M. Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830772

5860c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: distr. Hradec Králové. Na poli J obce Osice, 11 km JZ Hradce
nejbližší obec: Osice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'21.96"N, 15°41'7.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-05-24
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831396

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: distr. Pardubice. Rumiště u písničky 1 km JV obce Staré Ždánice, 10 km SZ Pardubic
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'57.96"N, 15°44'17.31"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-05-24
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831397

5860d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pardubické Polabí, Pardubice. Bukovina nad Labem, silnice mezi Borkem a Bukovinou, 0,77 km SV od středu obce; mez nad silnicí
nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'46.00"N, 15°49'49.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-04-12
nálezc: Miroslav Mikát
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830750

5861a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Nový Hradec Králové - úhor mezi hvězdárnou a vodojemem
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'42.13"N, 15°50'23.75"E, ± 120m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1977-05-30
nálezc: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830765

5861b

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *sibthorpiatum*
lokalita: Běleč nad Orlicí: okraj písčitého pole, 670 m JJV od obecního úřadu
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'32.48"N, 15°56'46.72"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-06-16
nálezc: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Danihelka
ID: 9947360

5861c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Pardubice: Bukovina, 1 km SV obce, mez
nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'55.27"N, 15°50'3.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-05-25
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830757

5861d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Pardubice. Chvojenec, pole J od vsi
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'28.46"N, 15°56'13.22"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-05-18
nálezc: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831386

5862a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Petrovice n. Orli. - levý břeh Orlice, ječmenné pole při ústí Stříbrného potoka
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'38.27"N, 16°2'20.45"E, ± 400m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1984-06-16
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830883

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Flora bohémica. Okr. Rychnov nad Kněžnou: Týniště nad Orlicí: okraj kolejště vlakového nádraží 360 m JV od hlavní
nádražní budovy. S. m. 252 m. Souřadnice: 500907,6N, 160439,4E
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'8.00"N, 16°4'39.00"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-05-10
náleze: Zdeněk Kaplan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no Z. Kaplan 14/50; distr. phytogeogr. 61b Týnišťský úval; Q 5862a;
ID: 13834236

5862b

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *sibthorpiatum*
lokalita: Týniště nad Orlicí: Okraj písčitého pole U Dubu, 1,4 VJV od železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'9.37"N, 16°5'35.96"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-05-08
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Danihelka
ID: 9946129

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Křivice: okraj pole vlevo u silnice ve směru z Křivice do Bolehoště, 590 m SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'2.86"N, 16°6'35.28"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188602

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Křivice (Rychnov nad Kněžnou, NNE of Týniště n. Orlicí), 0,6 km W of the village
souřadnice: 50°10'49.00"N, 16°6'5.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1963-04-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592035

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Rychnov nad Kněžnou. Žďár nad Orlicí, u silnice J obce
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'54.97"N, 16°4'15.73"E, ± 500m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-06
náleze: Helena Faltysová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831409

5862d

původní jméno: J. Doležal: *Buglossoides incrassata*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Rychnov nad Kněžnou. Lípa nad Orlicí. Z okraj pole blíže Rašovic
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'35.96"N, 16°7'31.76"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2017-05-20
náleze: Lenka Bálková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831411

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Severovýchodní Čechy: v obilí u Olešnice u Častolovic
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'32.90"N, 16°8'59.16"E, ± 1200m
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1940-05-21
náleze: Alois Souček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830774

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Země Česká východní: Olešnice u Častolovic n. Orlicí. Role
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'32.90"N, 16°8'59.16"E, ± 1200m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1935-05-20
náleze: Alois Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876781

5863c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Adlerkostelec - im Getreide
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'28.22"N, 16°12'49.63"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1880-06-26
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;
ID: 13830987

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Obecný polní plevel u Merklovic
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'30.57"N, 16°18'30.38"E, ± 1600m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1934-04-23
náleze: František Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830959

5868a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora sudetica. Goldenstein: Felder b. Spornhau [= Ostružná u Branné]
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'10.74"N, 17°3'8.28"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1929-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nově přepsáno: Kolštejn, pole u Ramsové (asi desintepretace);
ID: 13830797

5871a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Město Albrechtice při cestě na Víno
souřadnice: 50°9'48.00"N, 17°34'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-05-16
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358939

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Rudíkov, terénní hřbet nad obcí
souřadnice: 50°11'1.00"N, 17°34'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-05-16
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358809

5871d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Vidnavsko-osoblažská pahorkatina, distr. Bruntál, Linhartovy, pahorek u přejezdu žel. trati 1 km Z zámku v obci
nejbližší obec: Linhartovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'25.06"N, 17°36'1.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1999-04-15
náleze: Zuzana Dočkalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830714

5940d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Palitz b. Eger, Kleebrache
nejbližší obec: Lipová-Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'38.63"N, 12°28'59.10"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1912-05-05
náleze: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831370

5941c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Konr. Gaumühlbg. Acker
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'36.84"N, 12°30'47.76"E, ± 800m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1914-05-18
náleze: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831369

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Konradsgr. Ahl
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'36.84"N, 12°30'47.76"E, ± 800m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1911-05-01
náleze: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831368

5943b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 708. Toužim: podél železnice mezi nádražím a žel.přejezdem silnice do Kosmové
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'1.28"N, 12°59'2.71"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198340

5943c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 492. Otročin: podél silnice do Tisové 3 km Z od obce
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193825

5944a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 159. Smilov: od S okraje lesa po silnici do obce
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186268

5944b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 847. Žlutice: úvoz při polní cestě asi 500 m J od osady Verušice, 2 km Z od okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202635

5945a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Žlutice: v kolejišti SSV od železniční zastávky Záhořice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'44.50"N, 13°11'38.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768162

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 74. Kobylé: kóta 581 mezi obcí a Kolečovem
nejbližší obec: Kobylé, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184781

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 396. Vladořice: strmější travnatý a křovinatý svah kóty Vladař 300 m Z od obce
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek; Věra Čulíková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191767

5945c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 780. Manětín: stráně na úbočí a při úpatí Chlumské hory
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200711

5945d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia occid., distr. Plzeň-sever: ad tramitem arvenses ca 2 km situ mer.-occid. ab opp. Rabštejn
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'54.14"N, 13°16'11.46"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-05-28
nálezc: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831230

5946a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Podbořansko: Louky podél železniční trati mezi obcemi Žihle a Pastuchovice. Roztroušeně
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'41.50"N, 13°22'5.54"E, ± 800m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1959-05-12
nálezc: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831388

5946b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 16. Velečín: Ostrovecký potok, louky a okraje lesa od Velečinského rybníka k myslivně Dolní les
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°25'6.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430105

5946c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 740. Žihle: podél silnice Žihle–Chvojkovský mlýn
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'47.10"N, 13°23'57.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619169

5946d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Hradecko (Plzeň-Sever, N of Kralovice), 0,4 km W, on the right side of the road to Vysoká Libyně
souřadnice: 50°0'31.00"N, 13°29'41.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591540

5947d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Rakovnická pahorkatina: Všesulov, 0,7 km JZ od kostela, u silnice č. 229
souřadnice: 50°2'8.00"N, 13°36'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833389

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Krakovec; Krakovec: zříceniny hradu téhož jména nad soutokem Šípského a Krakovského potoka při J okraji obce,
souřadnice: 50°1'1.83"N, 13°38'21.37"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-13
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11997676

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

5948b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 246. Křivoklátsko: Pustověty: v obci na P břehu Rakovnického potoka
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'18.10"N, 13°48'49.70"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 9315921

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
projekt: ČNFD
ID: 2451749

5948c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko: Svinařov, u silnice vedoucí ze vsi Z ke křižovatce
nejbližší obec: Svinařov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'24.96"N, 13°41'17.05"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830845

5948d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Rakovnicko (Rakovník - JV), obec Malá Buková: okraj pole při vozové cestě podél lesa ke dvoru
nejbližší obec: Velká Buková-Malá Buková, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'7.29"N, 13°48'21.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1975-04-29
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831346

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
nálezcce: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831349

5949a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 238. Křivoklátsko: Požáry: část dvora V od silnice (hospodářské objekty školního statku)
nejbližší obec: Požáry, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 9315892

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 24. Městečko: skála a širší okolí na L břehu Rakovnického potoka asi 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátska. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8938932

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Městečko, 0,2 km S od obce
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°51'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
nálezcce: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425231

5949b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lánská obora, kultura jednoletých píceňin v lesní enklávě Z od hájovny Zakopané
souřadnice: 50°4'54.00"N, 13°55'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
nálezcce: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425367

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Zbečno, skály na P břehu Berounky, 0,2 km JZ od nádraží
souřadnice: 50°5'1.00"N, 13°54'57.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-04-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2104433

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570849

5949c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko: PR Baba [= Na Babě] - horní step
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'41.81"N, 13°52'33.42"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-05-01
náleze: V. Mannová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831275

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Křivoklátsko: Branov, pole asi 300 m JZ od vsi, poblíž kóty 314 m
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'37.38"N, 13°50'21.09"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-05-01
náleze: Jana Kostková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830891

5949d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko: Račice n. Berounekou, na pravém břehu Berounky 200 m V od vsi
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'29.84"N, 13°55'44.67"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-28
náleze: Jana Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830908

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centr., regio Křivoklátsko, opp. Beroun, pagus Sýkořice: in arvo prope pomarium vetustum ca 1,5 km situ orient. a
centro pagi Sýkořice
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'14.17"N, 13°57'0.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1984-05-27
náleze: J. Štěpánková; J. Štěpánek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830875

5950a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571791

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: a0505_122316_5_K3
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°5'54.06"N, 14°1'28.06"E, ± 133m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683146

5950b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Unhošť: ca in the middle between the settlements Unhošť and Červený Újezd.
souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°9'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1971-05-20
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriaceae* - a new segetal association. - *Preslia*, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773525

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Červený Újezd (Kladno, SE of town), 1,5 km NW, on the right side of the road to Unhošť
souřadnice: 50°4'42.00"N, 14°8'37.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1971-05-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576789

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573259

5950c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Chýňava, 1,5 km SV od obce (okraj hranice CHKO), u křižovatky silnic s kótou 397 m
souřadnice: 50°2'29.00"N, 14°3'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-04-24
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kolbek J. et al. (2001): *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace.* - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2422925

5950d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Libečov u Berouna. Hůrka (450 m), okraje polí na j svahu
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun
souřadnice: 50°1'9.77"N, 14°5'35.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-05-31
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831219

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Šárka (Džbán)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.88"N, 14°19'26.28"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-04-18
náleze: J. Ryš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876785

5951d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: /6/CK/JM/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, NPP Cikánka (v citaci uvedeno i 7 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 5, str.42, roky 1976, a 1982 /V až JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'16.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: s. d.
náleze: Jiří Manych
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9668714

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: /1/R/JM/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Jiří Manych
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9666574

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Praha-Řeporyje, stráž nad Mládkovou ulicí
souřadnice: 50°1'54.00"N, 14°19'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-04-30
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1618380

5952a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Praha-5, statek na Šmukýřce, suchá louka / Louka pod Šmukýrkou
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.93"N, 14°22'16.99"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1953-03-29
náleze: Karel Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830997

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Černý vrch na Smíchově, pole za hájkem nad Popelkou
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'8.42"N, 14°23'12.22"E, ± 400m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1935-05-01
náleze: Jan Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831026

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Praha. Pole kolem Cibulky
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.74"N, 14°21'19.10"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1933-05-15
náleze: V. Novák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831109

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora bohemica. V osení u Košíř
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'10.00"N, 14°22'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1909-05-02
náleze: E. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830993

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Na poli u Střešovic
nejbližší obec: Střešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'37.09"N, 14°22'41.72"E, ± 1200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1900-09-28
náleze: Kindl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830868

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.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Saatfelder bei der Cibulka
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.74"N, 14°21'19.10"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1863-05-03
náleze: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Nickerl;
ID: 13831081

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* B. ramosum b. latifolium; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pragae
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: 1859-04-12
náleze: Hennevogl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831317

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* var. ramosum; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: 1857
náleze: Matzialek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831002

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* a. simplex a. normale; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pragae
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: 1857-04
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831004

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* B ramosum b. latifolium; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pragae
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: 1857-04
náleze: Hennevogl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831005

původní jméno: orig.: *Rhythospermum arvense* a. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: 1857
náleze: Matzialek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831318

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: 1856
náleze: Julius Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831115

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* a. ... a. *angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pragae
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: 1856
náleze: Eduard Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831117

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Prag
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.20"N, 14°24'53.61"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1854
náleze: Dreier
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830876

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* a. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kosíř
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'10.00"N, 14°22'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-06-12
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830911

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* β *ramosum* c. *normale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: U Prahy
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: 1853
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831003

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Košič
nejbližší obec: Praha-Košiče, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'10.00"N, 14°22'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-06-12
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831136

původní jméno: orig.: *Rhynchospermum arvense* c. *parviflorum*; 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: 1852
náleze: Josef K. Eichler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Js. K. Eich...;
ID: 13831006

původní jméno: orig.: *Rhynchospermum arvense* c. *parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Veleslavin
nejbližší obec: Praha-Veleslavin, 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.: *Rhynchospermum arvense* c. *parviflorum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: 1852
náleze: J. Klich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. Josef Klich?;
ID: 13831101

původní jméno: orig.: *Rhynchospermum arvense* a. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pragae
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: 1850-04
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831131

původní jméno: orig.: *Rhynchospermum arvense* a. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Břevňov
nejbližší obec: Praha-Břevňov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.99"N, 14°21'29.45"E, ± 1000m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1847-05
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831083

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* a. *simplex* (/b. *ramosum*) a. *angustifolium* (/b. *latifolium*); J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: 1847
náleze: Eduard Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831118

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* b. *ramosum* a. *angustifolium*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: 1844
náleze: Eduard Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831065

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.: *Anchusa arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: 1835-10-25
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830949

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 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pragae
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: Josef Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831062

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: s. d.
náleze: Prevot
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831064

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Felder 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: I. F. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Buglossoides purpurocaerulea admixta*; nTausch herb. Fl. Bohem. no 1030. *Lithospermum arvense*;
ID: 13831082

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: In pratis Pragae
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: Riedl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831116

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* e. *simplex* a. *latifolium*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: b. 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: nečitelný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden šifrou Ar.;
ID: 13831119

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: s. d.
náleze: V. Dittrich
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831120

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 921316;
ID: 13831121

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831122

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: s. d.
náleze: G. Kottnauer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831123

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: J. Ch. Neumann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Buglossoides arvensis* agg. & *B. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
ID: 13831139

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: J. Ch. Neumann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Buglossoides arvensis* agg. & *B. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
ID: 13831140

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: s. d.
náleze: Eduard Kratzmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831143

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: B Prg [nečit.]
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: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831144

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Baumgarten bei 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: F. Opitz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Přiložen arch Opizovy Flora boemica;
ID: 13831145

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.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Nádraží Praha-Vršovice, 2. nástupiště
nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'52.54"N, 14°26'51.32"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009-04-22
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830831

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hojně na Vyšehradské skále, jižně od Libušiny lázně, Praha 2
nejbližší obec: Praha-Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.95"N, 14°25'0.86"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1997-04-14
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830854

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Praha - Vyšehradská skála
nejbližší obec: Praha-Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.95"N, 14°25'0.86"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1985-05-10
náleze: Jiří Sádlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830882

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.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Folianka
nejbližší obec: Praha-Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'2.15"N, 14°25'41.92"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1889-05
náleze: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Vandas;
ID: 13831016

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Na Folimance, mez
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'2.11"N, 14°25'43.93"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1883-04-15
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831114

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pole u Kr. Vinohrad
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'25.45"N, 14°26'55.81"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1883-05
náleze: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Beneš;
ID: 13831148

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Žižkab. [nečit.]
nejbližší obec: Praha-Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'19.79"N, 14°27'31.96"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-05
náleze: G. Kottnauer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831133

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kreenische Anlagen [u Senovážného náměstí] b. Prag
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'12.23"N, 14°26'11.92"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Ignaz Weidenhoffer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831059

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Letná
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'52.00"N, 14°24'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1907-04
náleze: J. S. Novák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. S. Novák; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13834161

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* ramosum a. normale; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Praga [= Praha]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.00"N, 14°25'0.00"E, ± 3000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-05
náleze: Hennevogel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;
ID: 13834145

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Urbs. Praha: Vyšehrad: in abruptis saxosis occid. sub castro munito Vyšehrad, supra vallem fluminis Vltava. Copiose per
omnes abruptorum, a summo ad imum
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'47.40"N, 14°24'59.70"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009-05-10
náleze: Milan Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921168

5952c

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Praha-Jinonice, při okraji cesty u malého lesíka nad skalní stepí v Prokopském údolí, cca 1,05 km JV od autobusové zastávky
Ovčí hájek, 312 m n. m., 50°2'23,7"N, 14°21'31,8"E (WGS 84)
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'23.70"N, 14°21'31.80"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-05-10
náleze: Jan Prančl; Martin Čertner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: revize podle fotografie 5. 12. 2019;
ID: 13777997

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora Böhmens: Braník
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'22.70"N, 14°24'44.71"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1908
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831019

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora bohemica. Háj u sv. Prokopa
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.34"N, 14°21'59.27"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1904-04-29
náleze: H. Berkovcová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831277

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hlubočepy u Prahy
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.23"N, 14°23'43.14"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Vandas;
ID: 13831015

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: St. Prokop
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'31.29"N, 14°22'26.27"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884
náleze: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831150

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V polích u Hlubočep
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'30.23"N, 14°23'43.14"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-12
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831307

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* f. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Braník
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'22.70"N, 14°24'44.71"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1852-05-26
náleze: Ph. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831104

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Háj u sv. Prokopa
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'25.34"N, 14°21'59.27"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1904-04-29
náleze: H. Berkovcová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13879191

5952d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Praha-Podolí, v ulici Pod Pekařkou
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'52.83"N, 14°25'30.40"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2005-05-18
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830832

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora bohemica. Zátíší pr. Modřany
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'8.32"N, 14°25'15.41"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1914-06
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831316

5953a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia centr.: Praha-Hrdlořezy
nejbližší obec: Praha-Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'35.38"N, 14°30'44.57"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1930-04-25
nálezce: A. Láska
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831300

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Na poli u Hrdlořez
nejbližší obec: Praha-Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'35.38"N, 14°30'44.57"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1911-06
nálezce: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 13831080

5953c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Tab.3.sním.3. ca 250m WNW of the cross-roads near the village Hrnčíře, locally flat ground, /čtvr.sit.map.5953/.
nejbližší obec: Hrnčíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'15.00"N, 14°30'31.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1967-06-27
nálezce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964832

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Praha 4 - Hrnčíře, 1 km NWW of the cross-roads in Hrnčíře, on the right side the road to Kunratice
souřadnice: 50°0'17.00"N, 14°30'7.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1971-05-12
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592588

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Praha, SE margin of the capital, 0,25 km NWW of the cross-roads, N margin of the village Hrnčíře
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°30'45.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1967-06-27
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576963

5953d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Praha-Kolovraty, pole u SV okraje vsi
nejbližší obec: Praha-Kolovraty, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'59.39"N, 14°37'59.34"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1999-05-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Buglossoides arvensis* agg. & *B. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
ID: 13830862

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Praha-Kolovraty, pole u SV okraje vsi
nejbližší obec: Praha-Kolovraty, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'59.39"N, 14°37'59.34"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1999-05-03
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsný sběr *Buglossoides arvensis* agg. & *B. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
ID: 13831014

5955d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Bohemia centralis, distr. Kolín, in locis graminosis situ septentr.-orient. a pago Klášterní Skalice
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'43.85"N, 14°59'29.38"E, ± 800m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978
náleze: J. Chrtěk sen.; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 921400;
ID: 13830970

5956b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Okr. Nymburk: u cesty z Pňova do Klipce
nejbližší obec: Klípec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'1.83"N, 15°8'13.64"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-05-02
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830898

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Kolín: Velim, pole 1,5 km Z od S konce Klipce
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'57.03"N, 15°6'28.35"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986-05-18
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830890

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

5957a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Kolín: Velký Osek, železn. trať u závor 600 m J od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'47.52"N, 15°11'40.79"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2010-04-30
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830842

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Velký Osek, pole nad tůní Okrouhlík 1,9 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'18.08"N, 15°10'38.60"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1990-05-28
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830899

5957c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kolín, mezi ulicí Nad zastávkou a železniční zastávkou Kolín-zastávka
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'49.88"N, 15°11'43.11"E, ± 150m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2011-04-21
náleze: Martina Molíková; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830840

5957d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Kolín: Starý Kolín, pole Přední sítiny u silnice u železnič. přejezdu 2,1 km Z od nádraží
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'34.45"N, 15°15'57.17"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-05-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830894

5958a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: /26/ Lipeč: mezi obcí a Veltrubským luhem
nejbližší obec: Lipeč, okres Kolín
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1989): Flóristické materiály ze středních Čech II. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9001127

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Krakovany: v blízkém okolí obce
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín
souřadnice: 50°4'10.00"N, 15°22'17.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677311

5958b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bílé Vchynice: v obci
nejbližší obec: Bílé Vchynice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°26'22.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677143

5958c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Kolín: Lžovice, akátina 800 m SSV od vsi
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'30.40"N, 15°20'36.34"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-04-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830915

5958d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Pardubice: Selmice, okraj pole mezi obcí a Labem
nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'44.09"N, 15°26'23.50"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984-04-23
náleze: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830880

5959a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Vápno, les Sušina, jižní okraj lesa
nejbližší obec: Vápno, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°31'60.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-04-20
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831408

5959b

původní jméno: M. Ducháček: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Břehy S Přelouče, pole u lesa SSV od středu vesnice
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'36.00"N, 15°34'57.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
náleze: Michal Ducháček; Jaroslav Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830745

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Břehy: polní cenóza *Avena sativa* cca 1010 m SV od požární nádrže v obci Břehy
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'36.17"N, 15°35'12.96"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830746

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bukovka, okres Pardubice, při silnici ke hřbitovu, na poli
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.22"N, 15°37'23.89"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05-10
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831383

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Neratov, polní cesta od koupaliště k Rozhrně v obilí
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'59.98"N, 15°38'52.80"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-06-10
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831364

5959c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: C.3. Jankovice: bor JZ obce a údolí k Seníku (Vodák 1937, Hadač E. 1968, 1969, Marek 1981, 1988)
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'7.40"N, 15°31'33.40"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070144

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kunětická hora. Na ssutinách na severním svahu
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'51.32"N, 15°48'44.37"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1932-04-27
náleze: Emanuel Froněk
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831378

5960c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Srnojedy, okraj řepkového pole
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'60.00"N, 15°41'60.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Jiří Matějček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831407

5960d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: kraj Východočeský, okres Pardubice: Svítkov, pole při železnici Z od obce. Hojně a pospolitě
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'29.91"N, 15°45'0.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-27
náleze: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831354

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 arvensis* agg.;
lokalita: Famílie (Pardubice): hráz železnice
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'51.76"N, 15°48'12.27"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-04-30
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831379

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pardubicko, Polabiny u Rosic n. L.
nejbližší obec: Pardubice-Polabiny, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'25.38"N, 15°45'36.72"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1914-05-02
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831352

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pardubice: hráz železniční u Familií
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'51.76"N, 15°48'12.27"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-05
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831381

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Holice: na 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: 13831152

5962a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Ostřetín okraj lesa Na hradcích S obce
souřadnice: 50°3'58.21"N, 16°1'20.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090661

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Ostřetín okraj lesa Na hradcích S obce
souřadnice: 50°3'58.21"N, 16°1'20.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090652

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Ostřetín okraj lesa Na hradcích S obce
souřadnice: 50°3'58.21"N, 16°1'20.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090581

5962b

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *sibthorpiantum*
lokalita: Čermná nad Orlicí: železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'53.00"N, 16°8'10.71"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-06-15
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. J. Danihelka
ID: 9947351

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Číčová v obci
souřadnice: 50°4'11.55"N, 16°9'25.15"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12095695

5962c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Jaroslav les v okolí silniční křižovatky J obce
souřadnice: 50°0'8.04"N, 16°4'44.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099920

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Vysoká u Holic při silnici k Litětinám
souřadnice: 50°1'23.29"N, 16°2'38.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099521

5962d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Prochody při silnici S obce
souřadnice: 50°2'15.26"N, 16°8'58.22"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12103004

5963a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Smetana okraj lesa S obce
souřadnice: 50°3'22.82"N, 16°10'43.82"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12109623

5963c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Plchovice v obci
souřadnice: 50°2'43.23"N, 16°10'53.90"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118284

5964a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 18. Sopotnice: subxerothermní přerušovaný travnatý lem podél polní cesty svažující se k obci, v úseku od ohybu Českorybenského potoka 1 km SV od obce (50°04'13" N, 16°21'02" E) přes křížení s potokem Rybná (50°04'03" N, 16°20'44" E) k okraji intravilánu (50°03'55" N, 16°20'22" E)
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'3.00"N, 16°20'44.00"E, ± 550m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1996-06-21
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 21. 6. a 22. 9. 1996
ID: 13855641

5964b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Českomor. vysočina. Na polích u Žamberka
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'48.18"N, 16°27'23.48"E, ± 1000m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1936-05-05
náleze: Vojtěch Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831353

5965d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 31. Žambersko: Bystřec: lesní okraje 2-2,5 km J kostela, Z kóty 584,6
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-05
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032348

5967c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hostice: 500 m Z samoty Pustá, polní cesty
nejbližší obec: Hostice, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'17.98"N, 16°51'56.60"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1975-05-10
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830721

5967d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bratterdorf. Von einen Kartoffelfelde
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'14.24"N, 16°57'9.72"E, ± 1200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1886
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Lukas;
ID: 13830723

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

5971b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 54. Krnov: J svah kóty 464 Z obce Laryšov
nejbližší obec: Laryšov
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284960

5972a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 8. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: rodinné domy, jejich ruderalizované okolí a neobdělávaná pole.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°43'4.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8308213

6042b

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Za Abaschinem [= Závišín] na mezi
nejbližší obec: Zádub-Závišín, okres Cheb
souřadnice: 49°58'35.73"N, 12°44'57.48"E, ± 600m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987-08-19
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831164

6044a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 242. Branišov: břeh Úterského potoka J od obce
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188193

6044c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Toužimsko: při silnici mezi Plání a Ostrovem poblíž Bezdružic
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'6.75"N, 13°3'40.98"E, ± 1000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-13
nálezce: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876786

6044d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 771. Čbán: kamenitý pahorek na V okraji obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200608

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192735

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Čbán (Plzeň-Sever, SSW of Manětín), N margin of the village
souřadnice: 49°54'29.00"N, 13°8'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-25
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591394

6047a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: k0202_123113_165_T5.5
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'13.64"N, 13°31'5.12"E, ± 41m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702046

6047c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Liblín [= Liblín] (Westböhmen)
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'0.52"N, 13°32'39.27"E, ± 1500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
nálezc: Melzer
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831241

6047d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hlince, Lejskův mlýn (Plzeň-Sever, EES of Kralovice), 0,5 km N
souřadnice: 49°56'17.00"N, 13°38'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-22
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585158

6048a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Kostelík, Z okraj obce
souřadnice: 49°58'28.00"N, 13°42'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426460

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Kostelík, 0,4 km SZ od obce, obilné pole
souřadnice: 49°58'36.00"N, 13°41'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423110

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Čilá, 0,6 km JJV od obce
souřadnice: 49°57'18.00"N, 13°44'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424560

6048b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splittgerberi*;
lokality: Křivoklátsko-rokycanská pahorkatina, okres Rakovník, obec Skryje: úhor u hřbitova při značk. cestě do údolí Skryjského potoka, asi 0,6 km JV od obce
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'34.13"N, 13°46'21.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-24
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13831348

6048c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 236. Křivoklátsko: Podmokly: podél cesty a okraj pole Z od osady Bučina
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 9315881

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Podmokly, 1 km V od obce, obilné pole
souřadnice: 49°56'37.00"N, 13°43'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423171

6049a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 34. Křivoklátsko: Broumy: v obci
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1981
pramen: Husáková J. (1997): Příspěvek k synantropní květeně Křivoklátska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 9315138

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954158

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Karlov, 1,3 km SZ od obce
souřadnice: 49°59'26.00"N, 13°54'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424427

6049b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Mýtina na levé straně silnice Nižbor–Křivoklát, ca 100 m na západ od koty 388
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'36.27"N, 13°57'36.90"E, ± 2000m
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-05
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831262

6049c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kublov, 0,4 km SZ od obce
souřadnice: 49°56'51.00"N, 13°52'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425386

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Březová, JZ okraj obce
souřadnice: 49°54'15.00"N, 13°52'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424378

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Březová, 0,5 km SZ od obce, obilné pole
souřadnice: 49°54'26.00"N, 13°52'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2422722

6049d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Zdice, 100 m za Lítavkou u červ. tur. značky na Lounín, na sz. svahu Holého vrchu, okraj pole
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'31.04"N, 13°59'22.29"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1985-05-13
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921192

6050a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hýskov, 0,5 km SZ od obce
souřadnice: 49°59'42.00"N, 14°1'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425804

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hudlice, stráně nad potokem 0,5 km J od osady Lísek
souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°0'16.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1991-05-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2381619

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hýskov, 0,7 km S od obce
souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°2'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425691

6050b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V kolejišti na nádraží Beroun-Závodí
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°58'1.07"N, 14°5'1.70"E, ± 150m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-05-20
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830833

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Střední Čechy - Srbsko u Karlštejna. JV svah hory Doutnác (428 m), stepní stráň, výsluní, podklad vápenec. Velmi hojná
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'18.03"N, 14°9'14.46"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1943-04-25
náleze: V. Kočmíd
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Kočmíd;
ID: 13831283

původní jméno: M. Holovský: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Na břehu silnice mezi Lišticemi a Hostínem
nejbližší obec: Lištice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'35.14"N, 14°6'24.86"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1937-04-15
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831458

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Velká Hora u Karlova Týna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°57'0.15"N, 14°9'29.64"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1927-05-08
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Ivan Klášterský no 3502;
ID: 13831130

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: In campestribus ad Lodenice prope Beroun
nejbližší obec: Loděnice, okres Beroun
souřadnice: 49°59'40.96"N, 14°9'22.38"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1925-04-25
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831299

6050c

původní jméno: Sádlo: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centr. - Český kras - na jižní stráni vrchu Kotýz u Králova Dvora (pod skalami)
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun
souřadnice: 49°54'55.33"N, 14°2'55.62"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1993-05-08
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830935

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* agg.;
lokalita: Český kras - okolí Měňan
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'33.98"N, 14°7'3.33"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1987-05-04
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830900

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: CHKO Český kras, vrch Střevíc u obce Karlštejna, okres Beroun, vrchol skal opuštěného Tomáškova lomu na pravém břehu
řeky
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°55'40.53"N, 14°8'41.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1977-05-07
náleze: D. Haščynová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831267

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hlinitá půda, pole u Tetína
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'42.32"N, 14°6'6.99"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1943-06-02
náleze: Jaromír Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831091

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Steppe bei Srbsko
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'37.77"N, 14°8'35.99"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1935-05-12
náleze: Mattauch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831284

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Karl. Týn: skalní kry v hájích u Srbska
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'37.27"N, 14°8'55.11"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-04-28
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 13831095

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemian Karst (SW of Praha), Velká hora (E of Beroun, ca 1,5 km NE of Srbsko), S slopes of the hill
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'51.59"N, 14°9'31.88"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1949-05-28
náleze: Zdeněk Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Z. Kropáč;
ID: 13877073

6051a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Na polích u Roblína v Čechách
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'41.80"N, 14°14'53.65"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1936-05-05
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831291

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: In collibus calcareis ad Roblín versus Karlické údolí divulgatum
nejbližší obec: Roblín, okres Beroun
souřadnice: 49°57'8.41"N, 14°14'28.62"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1905-05
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831278

6051b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centralis: in clivo aprico ad marginem arvi, prope pagum Vonoklasy. Abunde
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'59.53"N, 14°16'44.74"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1973-04-28
náleze: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830865

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Vonoklasy u Prahy
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'59.53"N, 14°16'44.74"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1973-04-28
náleze: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830870

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centralis: in agris apud pagum Vonoklasy prope oppidum Dobřichovice, solo argiloso
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'0.72"N, 14°16'27.43"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1938-06-04
náleze: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 6579;
ID: 13831306

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Černošice
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'32.96"N, 14°19'15.94"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1920-04-18
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830971

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora von Böhmen. Prag, Czernoschitz
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'17.55"N, 14°19'32.94"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-05-12
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Liebaldt;
ID: 13831108

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Roblín
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'43.00"N, 14°14'54.11"E, ± 1200m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831292

6051c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Beroun: Hlásná Třebáň, pole u osady V Trubách 1 km SV od vsi
nejbližší obec: Hlásná Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'35.54"N, 14°12'43.05"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1989-03-25
náleze: Jana Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830906

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia centralis. Zadní Třeboň: pole na Střibném kopci mezi lesem a silnicí Řevnice–Halouny
nejbližší obec: Zadní Třeboň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'4.25"N, 14°12'29.75"E, ± 600m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1967-05-13
náleze: M. Jozífová; M. Šourková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831266

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
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: 1959-05-09
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831040

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole okolo Karlštejna
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°55'59.87"N, 14°11'11.81"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1932-05-01
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831153

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Karlické údolí u Prahy
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun
souřadnice: 49°56'54.38"N, 14°14'52.31"E, ± 1500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1905-05-14
náleze: H. Berkovcová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13879190

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* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha-západ. Vonoklasy - meze při polní cestě (modře značené) na vých. okraji obce
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'57.08"N, 14°16'56.12"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1973-04-28
náleze: Michaela Šourková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830685

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 incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora bohemia. Pole u Lohkovce u Radotína
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'50.85"N, 14°21'1.54"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1912-05-21
náleze: L. F. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830989

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Nad Zbraslaví před Báněmi na mezích polních a u cesty
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'20.71"N, 14°23'9.85"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1906-05-06
náleze: Edvin Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Bayer;
ID: 13831149

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

6052c

lokalita: Zvole, okraj pole na S konci ulice U hřiště
souřadnice: 49°56'10.88"N, 14°24'50.40"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-04
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13915303

lokalita: Zvole, PR Zvolská homole, skalní step pod bývalým stožárem vysokého napětí, cca 350 m JJV od železniční zastávky Dolní Břežany-Jarov
souřadnice: 49°56'38.86"N, 14°23'53.39"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-04
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13915414

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kazín; Jíloviště: zaniklá opevněná lokalita Kazín na skalnaté ostrožně zv, Na hrádku nad pravým břehem Berounky 1, 7 km SZ od kóty Kopanina (+411 m),
souřadnice: 49°56'53.18"N, 14°20'21.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-23
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12007205

6052d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Praha-západ: Okrouhlo, pole u statku Urbanovska
nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'34.33"N, 14°26'33.41"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-04-26
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830850

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Anonymus: *Buglossoides purpureocaerulea*; D. Hlisenkovský 2014: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Ad pagum Jarov-Okrobec, in vicinitate oppidi Beroun
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'49.36"N, 14°25'29.58"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-05
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921185

6053a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Dobřejšovice (Praha-Východ, SWW of Říčany), 1,2 km NWW, on the left side of the road to Průhonice
souřadnice: 49°59'12.00"N, 14°33'39.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1972-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584667

6053d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Velké Popovice, pole S od kóty 483 m (Bartošky)
nejbližší obec: Velké Popovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'0.59"N, 14°39'0.15"E, ± 400m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1975-05-09
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Vítězslav Jaroš;
ID: 13830857

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kunice, pole JZ obce, roztr.
nejbližší obec: Kunice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'36.46"N, 14°39'38.59"E, ± 800m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1975-05-09
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Vítězslav Jaroš;
ID: 13830858

6054a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Klokočná, pole, při cestě ZSZ kóty 418 m, roztr.
nejbližší obec: Klokočná, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'31.76"N, 14°42'56.98"E, ± 1500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1975-05-02
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Vítězslav Jaroš;
ID: 13830846

6056a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bečváry: travnatý okraj serpentinové skalky při cestě S rybníka Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'10.61"N, 15°4'14.54"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1972-05-08
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Vítězslav Jaroš;
ID: 13830847

6056c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 363. Nesměň: návěs
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148044

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Církvice-Nesměň-Zásmuky, borový les, návsi, pole a příkopy
datum: 1978-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585518

6057b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kaňk, na pusté pastvině na j. úbočí Kaňkovských vrchů, roztroušeně
nejbližší obec: Kaňk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'2.54"N, 15°16'47.35"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1944-05-11
nálezc: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830877

6057d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Kuttenberg Böhmen
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'57.57"N, 15°15'58.08"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1857
nálezc: Bedřich Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831159

6058a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Kacín [= 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.
nálezc: Josef Peyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831094

6058c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Poděbradské Polabí: distr. Kutná Hora, Čáslav: in area stationis ferroviarias solum in loco uno in via ferrata laterali. Inter et
iuxta orbitas ferroviarias copiose et gregatim
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°23'44.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-04-27
náleze: Milan Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13830930

6059c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia orientalis, okr. Chrudim, Březinka, silniční příkop u silnice na Nový Dvůr
nejbližší obec: Hošťalovice-Březinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'2.65"N, 15°33'43.40"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1987-05-28
náleze: V. Veselovská
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831345

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 Černošous
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831361

6061c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Východní Čechy: Železné hory: Chrudimsko: pole u nádraží Chrast
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'0.21"N, 15°54'38.48"E, ± 400m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944-05-14
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Hendrych;
ID: 13831111

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

6062c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Popovec, pole 1 km Z obce,
souřadnice: 49°56'20.83"N, 16°4'5.22"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12148584

6062d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Řepníky, při silnici mezi obcí a Sítinkou SV obce,
souřadnice: 49°54'17.06"N, 16°5'23.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12153923

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

6063b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 6. Perná: mokřad v litorálu Panského rybníka na severní straně železniční trati a zazemněné slepé rameno na jižní straně železničního náspu včetně kontaktní zóny s náspem, mezi Brandýsem nad Orlicí a Bezprávím (Klopoty), 49°59'43" N, 16°18'42" E.
nejbližší obec: Sudislav nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'43.00"N, 16°18'42.00"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1994-06-08
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 8. 6. 1994, 20. 6. 1999 a 16. 6. 2001
ID: 13855643

6063c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Rohlena: !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okolí Litomyšle, lom u cesty z Cerekvice na Horky, u Cerekvice, opuka
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'36.23"N, 16°14'17.37"E, ± 800m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1940-05-22
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831374

6063d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: In agris ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'22.27"N, 16°18'33.62"E, ± 2000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1893-09
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. B. Fleischer;
ID: 13831086

6064c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 50. Řetová: sušší partie svahu využívané ještě zhruba kolem poloviny 20. století jako pastvina, pod lesem 600 m V od obce,
49°56'20" N, 16°24'2" E
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'20.00"N, 16°24'2.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1994-06-07
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. –
Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
ID: 13855642

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 79. Řetová: opukové skalky u meandru potoka Husí krk, vpravo od silnice mezi západním okrajem obce a sousední vsí
Řetůvka, 49°56'58" N, 16°21'44" E
nejbližší obec: Řetůvka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'58.00"N, 16°21'44.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1994-06-07
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. –
Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 7. 6. 1994 a 21. 9. 1996; na hranici kvadrantů 6064c a 6064a
ID: 13855645

6064d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Role 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: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831455

6065a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 26. Žamberko: Horní Čermná: u Hejlova mlýna, přechod přes potok Tisce k Hejlovu mlýnu
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-08
náleze: J. Tušla; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032147

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. Žamberko
datum: 1970-07-08
náleze: Bohumil Reš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830967

6066b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Horní Studénky, okr. Šumperk, kraj silnice
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'9.17"N, 16°48'42.15"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1985-05-19
náleze: M. Zmrhalová
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830716

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: M. Schönberg. Kartoffelfeld
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'53.67"N, 16°57'58.60"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1896
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Lukas;
ID: 13830724

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Schönberg [= Šumperk]. Felder gegen den Bürgerwald [= Městské skály]
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'50.80"N, 16°58'53.91"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1880
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Lukas;
ID: 13830722

6067d

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; V. Dvořák 2014-09: *Lithospermum arvense* agg.; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf.
incrassata subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bludovská stráž
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'52.91"N, 16°56'2.08"E, ± 500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1957-05-26
náleze: F. Fischer
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830702

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

6071c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 133. Liščí vrch (701,0) u Razové
nejbližší obec: Razova
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8706147

6072a

původní jméno: *Lithospermum* sp.
lokalita: Sosnová: skalnatý brdek v poli západně lesa s kótou Hájek (498)
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'24.59"N, 17°40'14.92"E, ± 9m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-04-28
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: kvete
ID: 13802399

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
nálezc: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921176

6073c

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Opava (distr. Opava): železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'57.83"N, 17°54'44.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
nálezc: Petr Kocián; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26272;
ID: 10162907

6073d

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Opava. Zadní Guslice, podél trati ze zastávky Opava-zastávka do Opavy-východ, lokálně hojně
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'38.40"N, 17°55'30.60"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
nálezc: David Hlisenkovský; Petr Kocián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831330

6074b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* s. str.; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Opavská pahorkatina, Bělá, J pod lesem Vlčák, v místech Bělského Mlýna, okraj obilného pole
nejbližší obec: Bělá, okres Opava
souřadnice: 49°58'3.30"N, 18°9'50.66"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-05-23
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831337

6074c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kouty: pole mezi kostelem Sv. Milukáše a Centrem pohybových aktivit
nejbližší obec: Kouty, okres Opava
souřadnice: 49°55'54.68"N, 18°1'50.48"E, ± 9m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: s. str.; početnost: asi jediná bohatě větvená suchá rostlina
ID: 13728900

6074d

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides cf. arvensis*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Opava, Bohuslavice, na okraji polní cesty do Bolatic asi 100 m v potoka Opusty
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'32.92"N, 18°6'54.27"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-05-20
náleze: Aleš Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830708

6076c

lokalita: Bohumín, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce.* [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13705434

6141b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata cf. subsp. splitgerberi*;
lokalita: Zadní Chodov: vrch Kalvárie u obce, jižní úpatí
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.67"N, 12°39'39.77"E, ± 200m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-05
náleze: Petr Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831466

6141c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Branka (Český les)
souřadnice: 49°49'39.00"N, 12°31'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372190

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Branka (Český les)
souřadnice: 49°49'39.00"N, 12°31'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372164

6142b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Bohušova vrchu v Plané
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°51'59.83"N, 12°45'12.18"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-06-17
náleze: V. Toman
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Toman;
ID: 13831464

6142d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590494

6143a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lestkov (Tachov, EEN of Planá), 0,7 km W, on the left side of the road to Vysoké Jamné
souřadnice: 49°52'54.00"N, 12°51'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1985-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591358

6144a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 77/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961474

6144c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Trpísty (Tachov, NE of Stříbro), 1 km NE, margin of the settlement "Horské Domky"
souřadnice: 49°49'47.00"N, 13°4'2.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578670

6144d

původní jméno: J. Sofron: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Svojšínská pahorkatina: Černovice: okraj pole J obce
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'36.40"N, 13°6'14.82"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1992-05-27
náleze: Jaroslava Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831444

6145a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 812. Úněšov: opuštěný statek Liška 2 km SSV od obce, polní cesty, pole, rumiště
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201746

6145c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Touškov: v křoví u Leštan [= Líšfany]
nejbližší obec: Líšfany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'53.00"N, 13°10'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1908-05-31
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 28f Svojšínská pahorkatina;
ID: 13834239

6145d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Tatiná (Plzeň-Sever, NW of Plzeň), 0,8 km SE, on the right side of the road to Žilov
souřadnice: 49°50'43.00"N, 13°18'32.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590956

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591511

6146c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia occ.: distr. Plzeň: in agris apud vic. Horní Bříza pr. pag. Třemošná
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'14.09"N, 13°21'48.79"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-04
nálezce: Bohumil Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 21229;
ID: 13831163

6147b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Soukromé pole po levé straně cesty ze Skomelna do Radnic, severně od lesíku v Brcích, již. část pol
souřadnice: 49°51'3.00"N, 13°37'17.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-28
nálezce: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2771932

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Chomle - levá strana silnice z obce na Vejvanov, 20 m sev. od posl. domku.
souřadnice: 49°51'53.00"N, 13°38'32.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-04
nálezce: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773089

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Pole po levé straně cesty ze Skomelna na Chomli, 40 m severozáp. pod Revízem
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°38'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-02
nálezce: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772091

6147d

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

6148a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Drahoňův Újezd, V okraj obce
souřadnice: 49°52'36.00"N, 13°43'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426411

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Drahoňův Újezd, 0,4 km SV od obce,
souřadnice: 49°52'49.00"N, 13°43'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423238

6148b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V bramborách u Zbiroha
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'22.97"N, 13°45'30.50"E, ± 1500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: 16. srpna;
ID: 13831146

6148c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 84. Lhota pod Radčem: pšeničné pole při severním okraji obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8840401

6149a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Beroun. Žebrák - vrch Šibenec
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.07"N, 13°54'27.96"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-05-08
náleze: J. Mikutová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jméno sběratelky ověřeno na etiketě;
ID: 13830978

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

6149b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Stašov plevele
souřadnice: 49°52'33.56"N, 13°57'31.86"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012-06-19
náleze: Karel Štefan
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13141632

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Stašov plevele
souřadnice: 49°52'33.56"N, 13°57'31.86"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-06-15
náleze: Karel Štefan
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13140286

6149d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Příbram. Křešín, horní tok potoka V od obce, 200 m JV od kóty 452,1 u cesty
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'2.37"N, 13°57'18.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1998-04-26
náleze: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831442

6150a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brdy, Hostomicko-osovský úval, okres Beroun, obec Lážovice: pole při cestě na úpatí lesnatého hřebenu zv. Housina, asi 1,5 km SV [SZ] od obce
nejbližší obec: Lážovice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'59.58"N, 14°2'51.55"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-05-14
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831347

6150b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 234. Všeradice: v polích a na okraji polní cesty, asi 750-2000 m SZ od Všeradic, ca 370-400 m n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'48.00"N, 14°5'45.00"E
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: M. Štefánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413741

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Všeradice: v polích a na okraji cesty, asi 750 - 2000m SZ od Všeradic
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'48.15"N, 14°5'37.12"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Michal Štefánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6906417

6150c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hostomice (Beroun), 0,7 km NW
souřadnice: 49°49'52.00"N, 14°2'17.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1972-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584920

6150d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brdské Hřeben: Velký Chlumeč, pole mezi vsí a nádražím Osov
nejbližší obec: Velký Chlumeč, okres Beroun
souřadnice: 49°50'1.81"N, 14°5'1.75"E, ± 350m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1990-06-10
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830896

6151a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Mníšek p. B.: cesta mezi loukou a polem 0-250m Z kóty 490,5 m, cca 1,3 km S Kytína
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594808

původní jméno: *Lithospermum arvense*
datum: 1976
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595036

6151b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Praha-západ: Klínek, u silnice 1 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Klínek, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'49.01"N, 14°19'7.21"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-04-14
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830829

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Mníšek pod Brdy, pole pod nádražím
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'15.02"N, 14°16'10.50"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-28
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830834

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: U silnice u Klince u golf. hřiště
nejbližší obec: Klínek, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'45.53"N, 14°19'46.53"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-05-05
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830852

6151c

původní jméno: *Lithospermum arvense* L.
lokalita: Mokrovraty - SZ od obce, Dobříšsko, okraj železniční tratě
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.10"N, 14°14'18.78"E, ± 600m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05-22
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: určení opraveno podle dodatečné informace od náleze;
ID: 13609884

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 442) Voznice, silnice směr Mníšek na SV okraji obce Voznice
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905849

6151d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Nová Ves pod Pleší (Příbram, NE of Dobříš), 0,8 km SSE of the margin of the village
souřadnice: 49°49'19.00"N, 14°16'45.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578745

6152a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora bohemica. Na poli v obilí - Šerpina
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'48.60"N, 14°22'55.78"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1900-05-13
náleze: Josef Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830732

6152b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Včelní Hrádek, pole 0,5 km Z od nádraží Jílové u Prahy
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'39.97"N, 14°29'28.38"E, ± 250m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-05-14
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830897

6153c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: distr. Benešov, netvořice, ca 500 m SW of the village of Břežany, along the path between the crop fields, N of the Běsná Hill
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°31'4.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-05
náleze: L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13877072

6153d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Benešov: Bukovany, pole 1 km JZ od vsi
nejbližší obec: Bukovany, okres Benešov
souřadnice: 49°49'8.00"N, 14°36'34.47"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830861

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Benešov: Úročnice, pole u JV okraje vsi
nejbližší obec: Úročnice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'19.83"N, 14°38'10.23"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830864

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Posázaví - pole mezi obcemi Chrástany a Bukovany
nejbližší obec: Bukovany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'34.67"N, 14°36'21.50"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-05
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 325252;
ID: 13830998

6154a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Čechy stř., Posázaví: pole mezi Lštěním a Přestavlkou 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

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Prope vicum Hrušov, haud procul oppidum Mnichovice. In silva Hláska dicta
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'18.41"N, 14°44'4.73"E, ± 800m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-05-17
náleze: Miloš Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 921309;
ID: 13831088

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

6155d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Nový Dvůr u Čes. Šternberka: pole u vápencového lomu při silnici
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'36.78"N, 14°56'47.26"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-08
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Vítězslav Jaroš;
ID: 13830848

6156d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Čentice
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598711

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

6157b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hraběšín u Čáslavi, pole u lesa Z od obce
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'5.89"N, 15°19'3.76"E, ± 1000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1975-05-27
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830859

6158d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982739

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Podmoky, mokrá louka SZ od strážního domku JV obce
souřadnice: 49°49'5.72"N, 15°26'21.70"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314632

6160b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Chrudim, pravý břeh ř. Chrudimky, okraj pole, cca 0,2 km V od obce Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'23.38"N, 15°49'12.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1985-04-21
náleze: Lenka Ducháčková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831343

6161a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Loučky. Okraj pole při silnici z obce Podlíšany do obce Loučky, cca 300 m jižně obce Loučky
nejbližší obec: Loučky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'38.00"N, 15°50'46.00"E
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-05-09
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831350

6161b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vrbatův Kostelec, na poli
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'37.80"N, 15°56'33.59"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-04-26
náleze: Božena Cibulková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831400

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Chrudim, Vrb. Kostelec, žel. zastávka
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.78"N, 15°56'15.47"E, ± 100m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1964-05
náleze: Č. Florián
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830770

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Severovýchodní Čechy: Železné hory: v polích u Chrásti 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

6161c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Ř.68. Miřetice: pole při samotě Holčí 0,6 km Z obce
nejbližší obec: Miřetice, okres Benešov
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089315

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Miřetice, osada Na Račanech S obce, suchá hrázka a pole
nejbližší obec: Miřetice u Nasavr, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'53.65"N, 15°53'1.89"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-08
náleze: Helena Faltysová; Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7080298

6161d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Skuteč: JV obce u osady Horka 200 m Z kóty 446
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'17.14"N, 15°58'48.31"E, ± 2000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-05-31
náleze: Helena Nováková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830884

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 stráň 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Rohlena: !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okolí Vys. Mýta, na poli u Leštiny
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'12.77"N, 16°7'2.52"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939-05-01
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831373

6162c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Š.1. Zbožnov: les Malhošť J obce (Pulchart 1941,1944, Faltys 1984,1985)
nejbližší obec: Zbožnov, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090564

6162d

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora bohemica. Proseč (13 km SZ Poličky) - 1 km SZ obce, pole
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'39.00"N, 16°6'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-04-01
náleze: Václav Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 13834160

6163a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Rohlena: !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okolí Litomyšle, na poli u vsi Chotovice u Nových Hradů
nejbližší obec: Chotovice, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'2.15"N, 16°10'0.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1941-06-08
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831377

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

6163c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Chotovice, opuková stráň a les při silnici k Makovu,
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191228

6164a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V poli u Pazuchy za Litomyšlí
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'47.32"N, 16°22'8.34"E, ± 1200m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1910-05-19
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Obdržálek;
ID: 13831315

6164b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Česká Třebová, okraj lesa a louky Z hostince Hory Z města,
souřadnice: 49°53'44.12"N, 16°25'0.70"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12202352

6165d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 327. Lesy a louky SV kostela v Rychnově
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027215

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 318. Pole a lesíku 1 km S Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026822

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u cesty 1 km S od Nové Vsi
souřadnice: 49°48'15.00"N, 16°35'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008847

6166b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: m0200_144123_97_T5.5
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'19.46"N, 16°48'55.69"E, ± 90m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4016333

6167a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Rájec: nákladové železniční nádraží sloužící rozvozu Vitošovského vápence
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'50.89"N, 16°54'6.18"E, ± 90m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2019-05-18
náleze: David Hlisnikovský
herbář: herb. D. Hlisnikovský
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: na několika místech, po desítkách
ID: 13803247

6167b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Nádvoří hradu Brničko, výslunné místo, mělká půda
nejbližší obec: Brničko, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'43.18"N, 16°58'20.31"E, ± 80m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-05-01
náleze: H. Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830720

6167c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Studničná u Mírova
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'13.63"N, 16°51'1.46"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1995-05-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Studničná (483 m n.m.) nad Mírovem. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7201007

6167d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /588/ Zábřežsko-uničovský úval: (72a): Dubicko: pole nad silnicí do Třeštiny.
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'22.00"N, 16°58'5.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1967-05-28
náleze: Šula
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OLM
projekt: FLDOK
ID: 8326614

6168a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora des Gesenkes. [D.-Liebau]
nejbližší obec: Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'4.55"N, 17°4'41.21"E, ± 1500m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: s. d.
náleze: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. F. Schenk, D. Liebau (Mähr.);
ID: 13876818

6171b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Jakartovice. Bohdanovice, Na Lomech, na úpatí brdku z lámané břidlice 200 m severně od cesty z Deštné na Slezskou Hartu, ekoton pole "zakousnutého" do brdku z jihovýchodu, řídce
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'24.40"N, 17°38'35.30"E
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831326

6172a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Litultovice, žel. zastávka Mladecko, lokálně početně na nádraží v kolejišti
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'40.10"N, 17°42'46.20"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831327

6172b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: [Dolní Životice.] Mez u polní cesty
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'50.35"N, 17°46'46.88"E, ± 1500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958-06-14
náleze: M. Kočárová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830715

6174b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dobroslavice, na okraji pole
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.10"N, 18°8'40.66"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-05-29
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830816

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dobroslavice: na okraji pole
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.10"N, 18°8'40.66"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-05-29
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831416

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Ozimé žito - "Křídlovina". Katastr V. Polom
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'30.33"N, 18°5'46.76"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1967-07-12
náleze: Oldřich Pěla
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830703

6175a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Opavská pahorkatina, distr. Opava, Hlučín, vzácně na okrajích vrcholových polí v severní části Vinné hory
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'57.56"N, 18°10'51.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-05-01
náleze: Aleš Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830704

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Děhylov: na nádraží
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.48"N, 18°10'16.26"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-05-12
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830820

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Děhylov: na nádraží
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°52'49.48"N, 18°10'16.26"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1974-05-12
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831412

6175b

lokalita: Vrbice, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°19'20.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velmi hojně
ID: 13705433

6175c

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ostrava-Mariánské Hory, železniční nádraží, jen místy početná
nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'32.70"N, 18°14'49.90"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-23
náleze: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831329

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

6175d

lokalita: Ostrava-Vítkovice, železniční nádraží, Dolní oblasti Vítkovic
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'58.00"N, 18°17'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13709481

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: /619/ Ostravská pánev (83): Ostrava-Vítkovice: rumiště.
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'44.00"N, 18°16'42.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1961-05-12
náleze: Kilián
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP
projekt: FLDOK
ID: 8326645

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: /2/ Vítkovice: Vítkovické železářny KG
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1961
pramen: Kilian Z. & Krkavec F. (1962): Druhý příspěvek k poznání květeny rudišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 23: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 8720495

6176a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* s. str.; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Ostravská pánev, Bohumín, osada Kamenec, v obilném poli, dosti hojně
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°53'15.87"N, 18°23'9.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-05-11
náleze: Zdeněk Vrabel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831336

6176d

lokality: Prostřední Suchá, železniční síť OKD
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°48'18.00"N, 18°27'33.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706086

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Prostřední Suchá: kolejiště bývalého dolu František
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'16.45"N, 18°27'47.75"E, ± 900m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-06-13
náleze: et al.; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2013) Terénní zápisky 2013, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: agg.; v květu, po uschnutí modrokvětá
ID: 10170199

6177a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Ostravská pánev, Petrovice u Karviné, nádraží, nehojně v kolejišti
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'38.18"N, 18°33'3.12"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-04-24
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831339

6240d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372085

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372061

6241a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lesná (Český les)
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372217

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lesná (Český les)
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372439

6242c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /1/ V okolí Labuti na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tacho
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763876

6243a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia occidentalis, Tachovsko, Svojšíň: nově budované zelené plochy v objektu nového kravína
nejbližší obec: Svojšíň, okres Tachov
souřadnice: 49°46'19.91"N, 12°54'36.58"E, ± 200m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1977-05-26
náleze: Miroslava Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831448

6243d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /2/ Svojšíňská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): na J orient.křovinat. svazích u silnice v blízkosti Mže, 430m VSV od
železnič.zastávky v Milíkově.
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'45.00"N, 12°56'46.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: L. Pivoňková; Škrábek sen.; Škrábek jun.
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8348929

6244c

lokalita: Heřmanova Huť, okraj slunečnicového pole 650-850 m Z od žel. stanice, J od potoka Hlubočka
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'34.91"N, 13°4'30.87"E
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216910

6245b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 11. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), SV okraj obce, u spojnice dvou zaříznutých strží, (6245ba)
nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'9.00"N, 13°17'22.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946363

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: Dolní Vlkyš: odbočení z polní cesty na neobhospodařované pole při Z okraji obce

nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°16'57.00"E

nadmořská výška: 366 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-26

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2003): Společenstvo s *Myosurus minimus* L. u Dolního Vlkyše. - *Erica* 11: 105-107.

projekt: FLDOK

ID: 7944120

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokalita: Dolní Vlkyš, neobdělávané pole na Z okraji obce asi 200 m Z od kaple na návsi

souřadnice: 49°47'2.00"N, 13°16'59.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 366 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-14

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2003): Společenstvo s *Myosurus minimus* L. u Dolního Vlkyše. - *Erica*, Plzeň, 11: 105-107.

projekt: ČNFD

ID: 1202975

6245d

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokalita: Valcha

souřadnice: 49°42'32.60"N, 13°19'25.06"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-08

nálezce: Jiří Sladký

pramen: Sladký Jiří (2003): Sběr floristických dat v působnosti KS Plzeň

projekt: NDOP

poznámka: okraj polní cesty a řepkového pole u zahrádkářské kolonie

ID: 10244828

6246a

původní jméno: J. Sofron: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokalita: Plzeňsko: Bolevec, loňské strniště vlevo cesty ke střelně

nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'3.12"N, 13°21'57.58"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1974-04-11

nálezce: M. Lišková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831453

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokalita: Plzeňsko, pole u boleveckých rybníků

nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'49.56"N, 13°23'36.15"E, ± 1200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1941-05-31

nálezce: Rudolf Mikyška

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratel uveden jako RM.;

ID: 13831167

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'3.12"N, 13°21'57.58"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-05-30
náleze: František Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831454

6246b

původní jméno: J. Nesvadbová: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko, Plzeň-sever. Druztová, okolí zříceniny hradu Věžka
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'41.67"N, 13°27'26.04"E, ± 200m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-05-08
náleze: Jiří Sladký
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831441

původní jméno: F. Maloch: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-01-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Plzeň: Role u Senec [= Zruč-Senec]
nejbližší obec: Zruč-Senec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°25'60.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1905-05-31
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13834240

6246c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Litice u Plzně. Mezi obr. silnicí na nádraží a Radbuzou nad mlýnem proti louži v lukách. Travnatá stráň
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'3.36"N, 13°20'52.77"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1934-06-08
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831460

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Litice u Plzně. Za domky u stát. silnice mezi mostem a kapličkou. V poli
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'11.48"N, 13°20'56.95"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1934-06-08
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831461

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Plzeň: Pole pod Slovany
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'14.00"N, 13°24'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1927-05-02
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13834158

původní jméno: F. Maloch: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-01-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Plzeň: Drolinná stráž nad Radbuzou u Litic
nejbližší obec: Plzeň-Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'11.00"N, 13°21'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1916-05-24
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834241

6246d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Plzeň: Božkov: travnatá mez u polní cesty při východním okraji obce
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'20.96"N, 13°26'12.61"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-05-14
náleze: J. Sofron; J. Kadlecová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831446

původní jméno: J. Sofron: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia occidentalis, Plzeň-Božkov: východně obce na okraji pole levého okraje cesty těsně u lesa Pytle
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'36.23"N, 13°26'29.60"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-05-16
náleze: E. Kuhnová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831428

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Koterov. Na křovinaté stráni v Závrtku s hluchavkou objímavou
nejbližší obec: Plzeň-Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'57.96"N, 13°25'5.09"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1936-04-16
náleze: Antonín Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831436

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Božkova
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'19.76"N, 13°25'44.65"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-05-31
náleze: František Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831457

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Plzeň-město. Ad viam ferream in statione ferroviae Plzeň-Koterov.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'21.70"N, 13°25'11.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-04-21
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904507

6247a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko: Dýšina: obilné pole na východním okraji obce, hojně
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'37.96"N, 13°30'16.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2016-05-15
náleze: Jaromír Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831421

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Křivoklátsko: Dýšina: obilné pole u východního okraje obce
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'37.96"N, 13°30'16.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 349 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-04-17
náleze: Jaromír Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831424

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Křivoklátsko: Dýšina: pšeničné pole, hojně
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'37.96"N, 13°30'16.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-04-29
náleze: Jaromír Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831426

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko. Dýšina: obilné pole při východním okraji obce, hojně
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'37.96"N, 13°30'16.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-06-04
náleze: Jaromír Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831438

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko, Plzeň-sever. Chrást u Plzně, břeh polní prašné cesty nad chatami ca 750 m V od středu obce
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'35.57"N, 13°30'10.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-05-31
náleze: Jaroslava Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831439

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křivoklátsko, Plzeň-sever. Chrást u Plzně, travnaté lemy cesty chatovou osadou na JJZ svahu Chrásteckého vrchu (kota 386),
ca 1,1 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'30.58"N, 13°30'28.05"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-05-31
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831440

6247c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Ejpovice (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°44'54.00"N, 13°30'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1:
281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372748

6247d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Rockitzan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'25.73"N, 13°35'51.55"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1837
náleze: A. F. H. Bracht
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831067

6249a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun: in arvo demesso inter collem Jivina et pagum Zaječov; ca 300 m situ boreal. a pago Zaječov
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°46'47.11"N, 13°50'19.65"E, ± 500m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1976-09-24
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831233

6249b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jince - suchý trávník u křížku u odbočky na Evženov, Z od obce
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°47'29.00"N, 13°57'59.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-04-11
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Koutecký;
ID: 13830822

6249d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Obecnice u Příbrami. Hráz rybníka Octárna [= v. n. Obecnice]
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'1.71"N, 13°55'37.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1977-05-08
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831217

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Příbram. Obecnice, louky podél Obecnického (Čepkovského) potoka východně obce
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'39.00"N, 13°57'49.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-29
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876783

6250b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Na úhoru u silnice na severozápadním cípu Dobříše, hojně
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'16.52"N, 14°9'18.50"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-05-21
náleze: Milan Řezáč
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830853

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Rosovice u Dobříše. Vrch Kameň, 486 m. Okrajová pole na JV svahu
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
souřadnice: 49°45'9.79"N, 14°5'37.38"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-05-16
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831214

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis agg.*;
lokalita: Květena Příbramska. Suchá louka pod lesem Květná vedle cesty, sklon k V, v. 520 m ve společnosti se *Stellaria*, *Viola tricolor*
a *Bellis perennis*, nepříliš hojná
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°42'7.26"N, 14°1'29.70"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1955-05-02
náleze: Jiří Richter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831022

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis agg.*;
lokalita: Lesní louka na Květné
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.90"N, 14°1'24.66"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1955
náleze: Jiří Richter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831030

6251a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata subsp. splitgerberi*;
lokalita: Dobříš. Meze nad rybníkem Papež
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'26.05"N, 14°10'20.91"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-04-30
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831216

6251b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense flos roseus*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis agg.*;
lokalita: Mezi obilím na poli v N. Kníně
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'18.82"N, 14°17'44.88"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-07-01
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831384

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; Rohlena: !; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Meze. N. Knín
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'18.82"N, 14°17'44.88"E, ± 800m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1924-05-10
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831385

6251c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 544) Drhovy, louka při cestě k Drhoveckému rybníku J obce
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908689

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 548) Drhovce, okraj obce a přilehlá pole
nejbližší obec: Drhovce
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908790

6252a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608439

6252c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia, okr. Příbram. Střední Povltaví, mez při polní cestě 0,25 km S od obce Nalžovice
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'9.42"N, 14°22'19.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-05
náleze: Jarmila Jiráková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831268

6254b

původní jméno: *Aegonychon arvense* /L./ S.F. Gray
lokalita: Struhařov V, okraj obilného pole severozápadně od Velkého rybníka
nejbližší obec: Struhařov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°45'52.58"N, 14°46'10.83"E, ± 200m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985
náleze: T. Burian
pramen: FAS 24/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13332926

6254d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Čechy - okr. Vlašim. Pole na J od rybníka "Tlymok" [= Tlumok] J od Chotýšan
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'13.15"N, 14°49'27.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-07-25
náleze: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831105

6255a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.15. 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina: okr.Benešov: Bílkovice: J okraj obce, obilné pole u bývalého kravína.
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'24.00"N, 14°51'44.00"E
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167944

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Bílkovice, J okraj obce, pole u bývalého kravína
souřadnice: 49°45'26.00"N, 14°51'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832771

6255b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 619. Soběšín: okraj cesty u pole S obce
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153904

6255c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Čechy, okr. Vlašim. Pole jihovýchodně od Pařezí
nejbližší obec: Pařezí, okres Benešov
souřadnice: 49°44'2.49"N, 14°50'11.14"E, ± 400m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-06-08
nálezc: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831025

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Čechy, okr. Vlašim. Pařezí, na poli
nejbližší obec: Pařezí, okres Benešov
souřadnice: 49°44'9.68"N, 14°50'0.48"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-04-27
nálezc: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831033

6255d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezc: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611840

6256c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /150/ Černýš: okraj pole u soliterní lípy 300m S od obce, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Černýš, okres Benešov
souřadnice: 49°44'30.00"N, 15°2'30.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7889006

6257a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984134

6257d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984745

6258a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985028

6258c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985276

6260b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: U.19. Dřevíkov (Faltys 1983, Křivka 1984, Bureš 1990)
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9093522

6260c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Chotěboř
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'3.45"N, 15°40'15.49"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1906-08
náleze: Edvin Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Bayer; Pěkně zralé tvrdky, pozor!
ID: 13831079

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: [Chotěboř.] V polích za sv. Annou hojně
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'16.28"N, 15°40'52.92"E, ± 500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1905-06-14
náleze: Edvin Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. E. Bayer;
ID: 13831147

6262a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora bohémica: Česká Rybná (16 km SZ Poličky): na okraji pole 200 m J obce. S. m. 510 m
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'49.00"N, 16°4'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-05-05
náleze: G. Řezaninová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834183

6265d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Boršov u M.T.
souřadnice: 49°44'41.40"N, 16°37'44.10"E, ± 1600m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1974
náleze: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612667

6266d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Pěčíkov - suchá stráž S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993621

6268a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia boreal.: distr. Olomouc: in agris apud arcem Úsov
nejbližší obec: Úsov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'52.01"N, 17°0'28.30"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-12
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 28073;
ID: 13830942

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

6271b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 59. Bruntál: mezi obcemi Budišov a Podlesi (Šumvald)
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286359

6273b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Skřipov. Požaha, v řepkovém poli vprostřed osady, roztroušeně
nejbližší obec: Skřipov, 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
nálezcce: David Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831328

6273c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /607/ Moravská brána vlastní (76a): Fulnek: Jelenice.
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'17.00"N, 17°54'38.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-06-15
nálezcce: Duda
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP
projekt: FLDOK
ID: 8326633

6273d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravská brána: Jílovec, okraj pole S obce (nad údolím levého břehu Děrenského potoka)
nejbližší obec: Fulnek-Jílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'56.81"N, 17°57'6.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-05-21
nálezcce: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921174

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravská brána: Děrné, travnaté meze směrem k osadě Kostelec
nejbližší obec: Fulnek-Děrné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'26.16"N, 17°55'47.18"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-06
nálezcce: J. Heryán
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921182

6274a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Lubojaty, údolí pot. Jamník ca 0,5 km JZ od obce Bítov, inundační území + přilehlé svahy k restauraci "Údolí Mladých", podél silnice směr Bílovec.

datum: 1976-05-12
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620974

6274b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Klimkovice: na okraji pole
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'10.46"N, 18°7'42.14"E, ± 1500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-05-17
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830819

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Klimkovice: na okraji pole
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'10.46"N, 18°7'42.14"E, ± 1500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-05-17
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831413

6274c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /605/ Moravská brána vlastní (76a): Butovice: pole u obce.
nejbližší obec: Butovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'38.00"N, 18°2'29.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1941-06-01
náleze: Krischke
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP
projekt: FLDOK
ID: 8326631

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Bílov (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°44'9.00"N, 17°59'56.00"E
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723556

6275b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: O.-Hrabůvka: na okraji pole
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'19.82"N, 18°15'55.32"E, ± 1500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: F. Zbytek
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830817

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides cf. arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: O.-Hrabůvka: na okraji pole
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'19.82"N, 18°15'55.32"E, ± 1500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830818

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides cf. arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: O.-Hrabůvka: na okraji pole
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'24.75"N, 18°16'23.59"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831414

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: O.-Hrabůvka: na okraji pole
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'24.75"N, 18°16'23.59"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831415

6275d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hliseníkovský 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.: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Ostrava-Bartovice, v odstavných kolejích nádraží - spoře
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'40.20"N, 18°20'43.20"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-05-16
nálezcce: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831325

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
nálezcce: 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
nálezcce: Z. Prymusová
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831420

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Šenov: nehojně na poli
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'13.04"N, 18°22'55.12"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-06-01
nálezcce: Emil Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831334

6276b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Havířov: kolem polní cesty
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°46'47.86"N, 18°25'51.30"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-12
nálezcce: Emil Burša
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831391

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Životice: na poli
nejbližší obec: Životice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'20.04"N, 18°28'43.89"E, ± 1200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05-30
nálezce: Emil Burša
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830815

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Životice: na poli
nejbližší obec: Životice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'20.04"N, 18°28'43.89"E, ± 1200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-05-30
nálezce: Emil Burša
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831418

6276d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Žermanice: ojedinele na suchém svahu blízko kamenolomu
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'3.68"N, 18°26'55.57"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-05-16
nálezce: Emil Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831333

6277a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /612/ Ostravská pánev (83): Albrechtice: S železnič.nádraží, L břeh Stonávky, pole.
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°47'46.00"N, 18°31'55.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2000-05-16
nálezce: Švendová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: CESK
projekt: FLDOK
ID: 8326638

6277b

lokalita: Louky nad Olší, železniční nádraží
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'37.00"N, 18°35'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 100 ex.
ID: 13706422

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

6278c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* s. str.; J. Danihelka 2018:
Buglossoides incrassata subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Beskydské podhůří, Třinec. Třinec IV-Osůvky, u domu č. p. 113, ojedinele v poli
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'59.80"N, 18°40'2.58"E, ± 50m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-06-15
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831341

6341b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hošťka (Český les)
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1:
281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372133

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hošťka (Český les)
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1:
281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372334

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Hošťka (Český les)
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1:
281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372311

6343b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Tuněchody (Tachov, SW of Stříbro), 0,5 km S of the village
souřadnice: 49°40'16.00"N, 12°55'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1963-07-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590651

6343c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 483. Buková: pole Z od obce
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213590

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Horšovský Týn: Buková, pole Z obce
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622481

6343d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 257. Velký Malahov: pole na J svahu návrší Vrchová 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Velký Malahov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207392

6344a

lokalita: Kostelec, hromada zeminy u silnice 630 m SV od kostela v obci
nejbližší obec: Kostelec, okres Tachov
souřadnice: 49°40'44.35"N, 13°1'46.03"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-04-16
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216273

6345b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /259/ Dobřany
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'10.00"N, 13°17'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646457

6345d

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Přeštice: železniční zastávka Přeštice-zastávka
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'3.50"N, 13°17'56.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezcce: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768143

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /366/ Dnešice
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'21.00"N, 13°15'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647956

6346a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Zářez silnice Šlovice – Dobřany, 840 m SV od kóty 391 Březový vrch
nejbližší obec: Dobřany-Šlovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'38.92"N, 13°19'55.19"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-05-02
nálezcce: Josef Škrábek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831437

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia occidentalis, okr. Plzeň-jih, Čižice: Z pata zídky u silážní jámy v objektu JZD
nejbližší obec: Čižice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'8.46"N, 13°23'48.18"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-06-17
nálezcce: Miroslava Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831447

6346b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Losiná (Bambousek), pole při silnici od Radyně kol Bambousku ke Skalkám, nehojně roztroušeně
nejbližší obec: Losiná, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'16.18"N, 13°27'55.47"E, ± 800m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-11
nálezcce: Karel Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831445

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
nálezc: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831425

6346c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V pšeničném poli u silnice od Maškova mlýna k Šnapoušovu
nejbližší obec: Dolní Lukavice-Snapoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'1.28"N, 13°22'57.57"E, ± 800m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-06-03
nálezc: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831459

6346d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /138/ U obci Netunice,
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'53.00"N, 13°25'49.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-10-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643746

6347b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kakejcov: obilné pole jižně obce
nejbližší obec: Kakejcov, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'42.12"N, 13°37'25.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-04-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292628

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
nálezc: Jana Pyšková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830895

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Příbram - západní okraj města, údolí Litavky
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'44.64"N, 13°58'42.85"E, ± 1500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-05-17
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830893

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Louka pod Kozičínem
nejbližší obec: Příbram-Kozičín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'29.04"N, 13°56'57.25"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831023

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Příbr. Podbr., distr. Příbram, Příbram – údolí Litavky
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'5.50"N, 13°59'4.08"E, ± 1500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1986-05-17
náleze: Jana Solnická
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921189

6349c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pole u silnice Rožmitál– Zalány, 250 m nad cihelnou
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°37'0.97"N, 13°51'45.30"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1957-04-19
náleze: Jan Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831434

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Střední Čechy, Příbramsko: okraj pole poblíž Podhůreckého rybníka u Vranovic
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'28.18"N, 13°53'34.94"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-07
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921191

6350a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Příbram
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'0.05"N, 13°59'57.84"E, ± 2000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1913-05
náleze: Stanislav Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831029

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Příbram, pole
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'15.99"N, 14°0'21.62"E, ± 2000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1897
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831311

6350b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Tab.1.sním.10. 41. Střední Povltaví: okr. Příbram: Horní Hbity: obilné pole u odbočky z hl.silnice č.118.
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°9'13.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167786

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Hor. Hbity, u odbočky z hl. silnice č. 118
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832708

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Jelence: při lesíku Záp. od obce a sev. od Jablonné
datum: s. d.
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623040

6350d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 640) Luh, levý svah údolí Líšnického potoka při cestě k samotě U Štáfů V od Luhu
nejbližší obec: Luh
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910407

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910800

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 651) Pečice, pole, meze a složeníště štěrku při silnici 0,25 km SV obce
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.30"N, 14°6'28.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910620

6351a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Obory, okr. Příbram, na obilném poli, severových. svah Velké hory VJV obce, ojedinele
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'30.00"N, 14°14'8.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-05-07
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876784

6351b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia centralis, distr. Sedlčany: in collibus ad vicum Líchovy
nejbližší obec: Líchovy, okres Příbram
souřadnice: 49°40'33.23"N, 14°19'10.04"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831035

6351c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Zduchovice: skály na levém břehu Vltavy v "Solenickém meandru", asi 1,4 km JJZ od zámku v obci
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'36.00"N, 14°12'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011-04-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372348

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Podmokly; jižní okraj borového lesa 0,7 km S od Podmok, podél cesty k osadě V Jahodném, 49°36'05"N, 14°14'03"E, 400 m n. m.

nejbližší obec: Milešov, okres Příbram

souřadnice: 49°36'5.00"N, 14°14'3.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013

nálezce: Jiří Malíček; Jana Steinová

pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.

projekt: Florlit

poznámka: určení opraveno po domluvě se sběratelem;

ID: 13853401

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Nepřejev: u silnice Nepřejev - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, blízko Zelená hora - rozcestí)

datum: 1991-06-08

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8623930

6351d

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Kamýk nad Vltavou: východní okraj lesíka na návrší s židovským hřbitovem 250 m JZ od statku Radobyl

nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram

souřadnice: 49°38'8.47"N, 14°16'17.73"E, ± 50m

nadmořská výška: 392 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2019-04-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13782300

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: 824) Radobyl, loučky a pole podél silnice V osady Radobyl k osadě Brzina

nejbližší obec: Radobyl

nadmořská výška: 370-390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8914325

6352a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Povltaví: Třebnice. 0,5 km JZ obce

souřadnice: 49°38'59.00"N, 14°21'11.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-05

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2833535

6353d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /169/ Neustupovské Otradovice: polní cesta SZ od obce
nejbližší obec: Neustupov. Otradovic
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9240987

6354b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Veliš (Benešov, SW of Vlašim), 0,4 km NW of the cross-road of the village, of the road to Nesperey
souřadnice: 49°40'22.00"N, 14°49'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-04-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590929

6354d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /151/ Roudný: pole nad osadou Ramena, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov
souřadnice: 49°36'47.00"N, 14°48'41.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7889007

6355a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /149/ Dub: okraj pole u lesíka L od silnice do obce od Vlašimi, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Dub, okres Benešov
souřadnice: 49°41'12.00"N, 14°52'5.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7889005

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

6356d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Jenišovice (6356/d); bramborové pole asi 450 m vých. od obce
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'2.42"N, 15°5'42.94"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935512

6357b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole a meze kolem Ledče n. S., na skalách pod ledečským zámkem
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'52.37"N, 15°16'54.36"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1951-05-06
náleze: Alfréd Kobrle
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Kobrle no. 2873;
ID: 13831376

6357c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988537

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

6358a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989010

6358d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989644

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 65. Nová Ves u Světlé: les v údolí potoka mezi hájovnou Horní Lesy až po ohyb Z obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°25'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487303

6360c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991162

6361c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991779

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 Střemenička 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

6367d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Suché louky nad Vilémovem
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'13.06"N, 16°59'7.52"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1995-04-28
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky nad Vilémovem (jarní aspekt) (novelizováno 1.3.2001). 1995.
projekt: NDOP
ID: 7230531

6368b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /586/ Hornomoravský úval: (21b): Náklov: pole za Humny.
nejbližší obec: Náklo, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'22.00"N, 17°7'42.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1912-06-01
náleze: Josef Vrbka
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OLM
projekt: FLDOK
ID: 8326612

6368d

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Příkazy: kolejiště na vlakovém nádraží Příkazy
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'18.68"N, 17°8'39.57"E, ± 90m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2016-04-29
náleze: Václav Dvořák
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13214836

6369a

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *Splitgerberi*
lokalita: Štěpánov: železniční stanice Štěpánov, 1. kolej, 0,247 km SZ nádražní budovy
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'19.27"N, 17°13'6.67"E, ± 9m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-05-29
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170267

6369c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Skrbeň a Horka. Kulmová skalka (větší polní kaz), pole a rumišťe mezi uved. obcemi.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629345

6369d

původní jméno: F. Čouka: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Moravia. Hradisko pr. Olomouc
nejbližší obec: Olomouc-Klášteří Hradisko, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.00"N, 17°15'50.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-05-16
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834204

6370c

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; V. Dvořák 2014-09: *Lithospermum arvense* agg.; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Olomouc, Sv. Kopeček, pole
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'32.00"N, 17°20'26.32"E, ± 1200m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1999-04-04
náleze: L. Filipová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830713

6374b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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 iniciálou L.;
ID: 13921180

6374d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Příbor
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'14.66"N, 18°8'43.37"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jindřich Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876857

6375b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Lískovec, nádraží ČD, dosti hojně
nejbližší obec: Lískovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'56.38"N, 18°19'41.51"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-06-05
náleze: D. Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831338

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Staříč, vrch Kamenná (kóta 385), S od Staříče
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'29.69"N, 18°16'16.93"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1970-05-25
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831331

6375c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /608/ Moravská brána vlastní (76a): Lubina: pole u obce.
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'35.00"N, 18°10'13.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1955-05-21
náleze: Kajdoš
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP
projekt: FLDOK
ID: 8326634

6376a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Místek; role
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'52.09"N, 18°19'55.59"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1885-06
náleze: František Gogela
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830667

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Friedek: Äcker, nicht selten
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'30.00"N, 18°20'49.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1907-06
náleze: Gustav Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13834195

6378a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hlisenkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* cf. s. str.; J. Danihelka 2018:
Buglossoides arvensis agg.;
lokalita: Dolní Lištná: pusté místo v lomu na vrchu Jahodná (406 m)
nejbližší obec: Třinec-Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.85"N, 18°41'32.87"E, ± 200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-05-15
náleze: Emil Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831335

6442b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hostouň: pole mezi obcí a Hostouňským vrchem 0,6 km JV od obce
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: M. Štech; L. Lippl
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901547

původní jméno: *Aegonychon arvense*
lokalita: /2/ Štítary: skalnaté výchozy vrch. Sv.Vavřince nad Radbuzou (čtverec síť.map.6442, ftch.31a)
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'54.00"N, 12°49'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-04-19
náleze: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. (2006): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám IV. - *Calluna* 11: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 7960238

6442d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Poběžovice: trávnik a okraj cesty před hlavní budovou železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896994

6443a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Sedmihoří: na poli u Mířkova
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'30.78"N, 12°52'45.27"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-05-17
náleze: P. Nový
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831463

6443d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 564. Horšovský Týn: okraj lesa 0,4 km V od odbočky do obce Lazce J od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214998

6444b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Holýšov: bývalé vojenské cvičiště 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'33.50"N, 13°7'15.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910874

6445a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Merklín: pole a příkopy podél silnice do Soběkur 0,3–0,6 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900877

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /120/ U obci Merklín,
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°12'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643285

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: p0147_212218_806_T5.5
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'55.92"N, 13°11'3.34"E, ± 125m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jan Bureš
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139672

6445b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Přeštice: železniční nádraží, okraje kolejí a ruderní plochy kolem staniční budovy
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'33.90"N, 13°19'20.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezc: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768142

6445c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /271/ Ptenín
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°11'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646919

6445d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /145/ U obce Lužany,
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'44.00"N, 13°18'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643826

6446a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /712/ U obce Kucíny
nejbližší obec: Kucíny u Přeštic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'31.00"N, 13°22'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651832

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /688/ U Vícova
nejbližší obec: Vícov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°21'4.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651493

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /532/ Dolce
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'12.00"N, 13°23'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650017

6446b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /3446/ pole u Libákovíc
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'46.00"N, 13°25'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9663030

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /530/ Libákovice
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'53.00"N, 13°26'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649815

6446d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /20/ Týniště /obec/
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'16.00"N, 13°25'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-07-02

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641174

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /248/ Skašov
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'36.00"N, 13°25'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646170

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /246/ Březí
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°27'46.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645905

6447a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Čechy, okres Plzeň-jih, Hradiště (Plz.): cíp neobdělaného pole u rumiště nad silnicí do obce, nehojně roztroušeně
nejbližší obec: Blovice-Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'35.39"N, 13°32'42.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-05-30
nálezcce: Karel Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831427

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: v jetelišti u Blovic
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'4.52"N, 13°31'43.06"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1891-06
nálezcce: J. Kursa
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831443

6447c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Měcholupy (Plzeň-jih, NW of Nepomuk), 0,8 km NW, on the right side of the road to Zhůř
souřadnice: 49°31'36.00"N, 13°31'36.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-23
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583944

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Měcholupy (Plzeň-jih, NW of Nepomuk), 0,5 km NW, on the left side of the road to Zhůř
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°31'40.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-23
nálezcce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): *Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision.* - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588485

6448d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis prope vicum Hvoždany
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'50.82"N, 13°48'5.50"E, ± 1500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-04-26
nálezcce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830950

6449a

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Skuhrov: železniční zastávka Skuhrov pod Třemšínem, v kolejišti a při okraji kolejí
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.20"N, 13°54'18.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768148

6449b

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Oslí: násep železniční trati 500 m západně od železniční zastávky Oslí
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
souřadnice: 49°35'49.70"N, 13°55'8.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768137

původní jméno: *Aegonychon arvense*
lokalita: /3/ Pňovice: pole a jejích okraje ca 0,5km JJV od obce. (čtverec síť.map.6449, ftch.35d)
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'4.00"N, 13°54'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-06
náleze: R. Hlaváček
pramen: Nesvadbová J. (2006): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám IV. - *Calluna* 11: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 7960239

6449d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hudčice: strniště pod železniční tratí JJZ od obce
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'43.37"N, 13°55'6.52"E, ± 50m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822349

původní jméno: *Buglossoides arvensis* agg.
lokalita: Koupě: řepkové pole 0,8 km východně od obce
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°30'51.15"N, 13°55'47.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920188

6450a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *spligerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Příbram. Starosedlský Hrádek: u severovýchodního cípu rybníka Kundratec (poblíž sila), 1 km JJZ křižovatky
několika cest ve středu obce; břeh rybníka s rozvolněnou ruderalní vegetací. S. m. 465 m; souřadnice: 493415 N, 140012 E
nejbližší obec: Starosedlský Hrádek, okres Příbram
souřadnice: 49°34'15.00"N, 14°0'12.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ11/009; distr. phytogeogr. 35d Březnické Podbrdsko; rybník letněn před odbahněním;
ID: 13834269

6450b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia australis: Kozarovice prope oppidum Mirovice
nejbližší obec: Kozarovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'16.76"N, 14°6'31.82"E, ± 2000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1936-05
náleze: K. Kára
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831160

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

6450d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Vorlíka
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'35.58"N, 14°9'44.34"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 13831319

6451a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 850a) Klenovice, okraj lesa
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá
příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914949

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Kaliště, 1,5 km SZ od kostela ve Zduchovicích
souřadnice: 49°33'45.00"N, 14°11'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832671

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Milešov – Kalich; trávníky na JJZ orientovaném svahu vrchu Kalich, 0,5 km SZ od Milešova, 49°35'33"N, 14°12'53"E, 420–430 m n. m.
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'33.00"N, 14°12'53.00"E
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013
náleze: Jiří Malíček; Jana Steinová
pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.
projekt: Florlit
ID: 13853402

6451b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 21. Kuni: lesnatý vrch Hodětín (kóta 572) JJZ od obce, světlina se skalkami v lese při okraji příkrého svahu s fragmenty květ.bučiny Z od vrcholu, táto lok. je totožná s lok. č. 883 Hrouda et Skalický 1988
nejbližší obec: Kuni, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čerovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9314597

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Týnčany (Příbram, SW of Sedlčany), SW margin of the village
souřadnice: 49°34'54.00"N, 14°19'42.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575908

6451c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Zahořany u Kovářova: obilné pole na J svazích návrší Na Brejše (kóta 517) JZ od osady, erlán
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
souřadnice: 49°32'20.70"N, 14°13'1.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768157

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Orlík nad Vltavou: strážky podél silnice 150 m západně od žďákovského mostu
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'13.41"N, 14°10'40.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-12
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782299

6452a

původní jméno: *Lithospermum arvense*, next: *Buglossoides cf. incrassata subsp. splitgerberi*;
lokalita: Týnčany - návrší Jarnice, Sedlčansko, vápencová step
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'4.62"N, 14°20'19.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-14
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: určení opraveno podle sdělení náleze;
ID: 13610064

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Skoupý: okraj obilného pole západně od vápencového lomu severně od osady
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'48.90"N, 14°20'39.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768146

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Skoupý: pole na JZ svahu vápencového návrší (kóta 569) severně od osady
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'56.10"N, 14°20'50.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768147

6455c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis agg.*;
lokalita: Stan.: plevel na polích, rumišťích a úhorech, obecně. Stojslavice
nejbližší obec: Stojslavice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'35.15"N, 14°52'58.85"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1912
náleze: Bedřich Vopravil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako B. V.;
ID: 13830983

6456b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 7. Chýstovice: křovinaté a skalnaté stráně a pole pod silnicí (směr Košetice) na L břehu potoka JV obce
nejbližší obec: Chýstovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'30.52"N, 15°5'37.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-07-26
nálezc: Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887204

6456d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 55. Arnešovice: v obci
nejbližší obec: Arnešovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'57.20"N, 15°7'4.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
nálezc: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888313

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 50. Hořepník: lesnatý svah Přední žlab SZ od obce, stráňky při polní cestě na úpatí lesnaté stráně, břehy potoka, lou
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'1.55"N, 15°5'32.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-16
nálezc: Kučera; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888171

6457a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 100. Hroznětice: u polní cesty 500 m SV obce
nejbližší obec: Hroznětice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'21.00"N, 15°12'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488024

6457b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 128. Horní Rápotice: úvoz S za obcí, směr úvozu cca Z-V
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°18'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489072

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 133. Horní Rápotice: okraj lesa a pole 500 m VSV obce

nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'43.00"N, 15°19'32.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489225

6457c

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 167. Želiv: po okraji borového lesa nad přehradou V směrem asi 700 m od obce k J okraji obce Vřesník

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'39.00"N, 15°14'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490616

6457d

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 197. Petrovice: pole při silnici u osady Močidla VJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'18.00"N, 15°17'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491652

6458a

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7992017

6458b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokality: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod: ječné pole u cesty od rybníka Pelhřimov u obce Loskoty do obce Dolní Dvůr

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'56.48"N, 15°25'40.98"E, ± 1000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-06-02

nálezce: Jaroslava Krátká

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831399

6458d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992774

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 367. Boňkov: podél lesní cesty J myslivny 1000 m J obce
nejbližší obec: Boňkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'28.00"N, 15°26'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495789

6460a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994050

6460b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pole u Ronova n./S.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'6.12"N, 15°46'23.33"E, ± 1600m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1922-05-04
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831250

6460d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Přibyslav: na polích u Olešné [= Olešenka]
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'56.00"N, 15°45'57.00"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1900-05-11
náleze: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13834193

6462a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Neustadt
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'42.80"N, 16°4'34.53"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: J. Appel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876790

6463a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bohuňov
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.80"N, 16°12'19.43"E, ± 1440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6446457

6463c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Rozsochy, okr. Žďár n. S., mez u polní cesty asi 600 m JJV od železniční stanice
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'53.58"N, 16°11'50.22"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-02
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876890

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

6464c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: NPP Švařec
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'29.39"N, 16°21'10.35"E, ± 383m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák F. Florist. a fytocenol. průzkum NPP Švařec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6718570

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Švařec
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'26.08"N, 16°21'5.14"E, ± 383m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
náleze: Iva Krausová
pramen: Krausová I. Inventarizační průzkum CHPV Švařec.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6581583

6464d

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Makov: při SZ konci obce, mez na okraji kulturní louky u kravína. S. m. 520 m
nejbližší obec: Makov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'20.00"N, 16°28'48.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-20
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834191

6465c

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Kunštát: slunná kamenitá louka na vrchu Mramorka. S. m. 550 m
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'46.00"N, 16°30'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-04-24
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834192

6466b

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*
lokalita: /69/ na polích u Pohory
nejbližší obec: Pohora, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'32.00"N, 16°45'45.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: Kúhn, str.78
ID: 7884492

6466c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dražanská vrchovina. Kořenec: v brambořišti u lesa Dubina severně od vsi
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'15.81"N, 16°44'47.10"E, ± 700m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1955-09-12
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Řehořek;
ID: 13876806

6466d

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*
lokalita: /328/ Kořenec: v brambořišti u Dubiny
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'19.00"N, 16°45'19.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7885308

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Výsledky botanického výzkumu prováděného v letech 1950 až 1954 v malé oblasti u obcí Kořenec, Benešov-Pavlov, Suchý, Buková, Protivanov (se samotou Skelná Huť), Okrouhlá (samota Melkov) a Horní Štěpánov (s osadami Pohora a Nové Sady)
nejbližší obec: Kořenec u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'39.00"E
nadmořská výška: 500-700 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.
projekt: FLDOK
ID: 7882173

6467a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Slavíkov, pole 0,5 km J obce
souřadnice: 49°34'51.00"N, 16°53'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-01
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780330

6467b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia. Krakovec: okraj silnice mezi obcemi Krakovec a Laškov; 350 m s. m.
nejbližší obec: Krakovec, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'29.00"N, 16°59'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2005-04-22
nálezc: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13834254

6468a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hluboký žleb u Náměště na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'40.20"N, 17°2'6.69"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: s. d.
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830975

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. Drahanské podhůří
datum: 1991-05-19
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fyt. okr. chybně uveden jako 21a;
ID: 13830697

6468d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Role u Smržic
nejbližší obec: Smržice, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'22.00"N, 17°6'23.00"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1882-06-01
náleze: Václav Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13834263

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

6469b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia. Hodolany pr. Olomouc. Svah silnice k Novému Světu
nejbližší obec: Olomouc-Hodolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'14.00"N, 17°16'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-05-20
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13834205

6469d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Grygov, s. část
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'21.44"N, 17°18'12.20"E, ± 800m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956
náleze: V. Resner
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830712

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
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: 1930-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Laus;
ID: 13830813

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis* agg.; J. Danihelka 2018: !;
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: 1930-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Laus;
ID: 13831419

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata*
subsp. *splitgerberi*;
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: 1928-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: OVMB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Laus;
ID: 13830814

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2015: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata*
subsp. *splitgerberi*;
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: 1928-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831417

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

6470d

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Prosenice: železniční stanice Prosenice, manipulační kolej, 0,421 km JZ nádražní budovy
nejbližší obec: Prosenice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'4.76"N, 17°28'47.21"E, ± 9m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2013) Terénní zápisky 2013, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170282

6472a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: M. Weisskirchen. Felder bei Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'34.34"N, 17°41'44.26"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-05
náleze: Franz Petrak
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 664. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830661

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: M. Weisskirchen. Felder bei Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'34.34"N, 17°41'44.26"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-05
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 664. *Lithospermum arvense*; coll. E. Bayer;
ID: 13831068

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *simplex*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: M. Weisskirchen: Hrabuvka
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°34'34.34"N, 17°41'44.26"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1911-05
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Petrak;
ID: 13831075

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. Hrabuvka, 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

6472b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia septentr., in collibus Hluzovský kopec prope opp. Hranice
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'5.55"N, 17°46'3.72"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831090

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Pobečví - rumiště za Skalkou u Hranic. S. m. 300 m
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'9.00"N, 17°45'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-05-20
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834138

6472c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia bor.-or.: distr. Přerov: limes agrorum apud balneas Teplice supra riv. Bečva, s. calcar.-argill.
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'6.48"N, 17°44'41.41"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-05-04
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 28074;
ID: 13830941

6472d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Východní Morava: na kamenité výslunné stráni východ. nad Teplicemi u Hranic, pískovec
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'54.35"N, 17°45'3.65"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1943-05-14
náleze: Hynek Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831285

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Mähr.-Weisskirchen [= Hranice na Moravě]. Im Schotter der Geleise der Lokalbahn bei Teplitz [= Teplice nad Bečvou]
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'59.00"N, 17°44'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeograph. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13834257

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

6473c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*, 2013-10-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Moravská brána vlastní, Přerov. Hustopeče nad Bečvou, nádraží, pionýrská vegetace mezi kolejemi
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°51'51.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-05-24
náleze: Václav Dvořák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830700

6474b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; D. Hliseníkovský 2015-09-04: *Buglossoides arvensis* s. str.; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravská brána vlastní, Kopřivnice, mezi Muzeem Fojtství a Váňovým kamenem, V expozice, dosti hojně uprostřed svažité louky
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'24.26"N, 18°8'0.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-04-13
náleze: Zdeněk Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831340

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

6474d

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Veřovice (distr. Nový Jičín): železniční stanice Veřovice, 1. kolej, 0,03 km JZ nádražní budovy
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'12.19"N, 18°7'57.57"E, ± 9m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-04
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26273;
ID: 10170265

6475a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Opp. Frenštát p. R.: pag. Lichnov, decl. Závrší ad merid.-orient. a pago versus
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'37.07"N, 18°10'23.73"E, ± 500m
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-05-18
náleze: Josef Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876795

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pole k Lichnovu. Nepřiliš častá, spíše občasná
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'50.70"N, 18°10'28.06"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-05-17
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921178

6475c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Frenštát p. R. Smetisko
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'38.51"N, 18°12'32.04"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-06-05
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921179

6543c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Domažlice: okraje pole při silniče severně od kaple sv. Vavřince 1,5 km JZ od železniční zastávky Domažlice-město
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898213

6544a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kanice: meze a okraje polí podél cesty z osady Květkovice do Kanic 0,2–1,4 km S–SSV od zámku v obci
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899764

6545b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /180/ U Červeného Poříčí
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°17'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644612

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /449/ Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'46.00"N, 13°19'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648966

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /823/ Švihov
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'58.00"N, 13°16'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653028

6545c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Západní Čechy, 6. Tupadly: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Tupadly, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
nálezce: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263228

6546c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bolešiny: pole při jižním okraji lesa na návrší (kóta 496) s opuštěným vápencovým lomem VSV od obce
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'40.70"N, 13°22'20.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-04-27
nálezce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768122

původní jméno: *Aegonychon arvense*
lokality: /4/ Bolešiny: pole V od vesnice. (čtverec síť.map.6546, ftch.31a)
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'36.00"N, 13°22'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Král; Čížek; Čejka
pramen: Nesvadbová J. (2006): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám IV. - Calluna 11: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 7960240

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: /915/ Újezdec
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653988

6547a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Pole při silnici z Vojenic [Vojovic?] do Žinkov směrem k chatám u rybníka
nejbližší obec: Neurazy-Vojovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'23.93"N, 13°30'18.77"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1963-05-13
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831375

6547b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Tojice: strážky při silnici západně od obce
nejbližší obec: Tojice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'34.00"N, 13°37'9.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768153

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Nepomuk: strážka při silnici 200 m východně od městské části Na Vinici
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'33.40"N, 13°35'51.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768135

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373027

6547d

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Milčice u Myslíva: na železniční trati nad Kozčínským rybníkem asi 750 m východně od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'37.70"N, 13°37'2.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-04-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768131

6548a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in ruderatis ad rivulum Kopřivnice ad merid. prope oppidum Kasejovice
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'10.75"N, 13°44'30.10"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-07-22
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 921383;
ID: 13830952

6548b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Zahorčice: okraj pole ZJZ od osady
nejbližší obec: Zahorčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-09-17
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; J. Rádr
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8504645

6548d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: okr. Strakonice: Vrbno, Z konec obce, u silnice na Kadov
souřadnice: 49°24'12.00"N, 13°48'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835314

6549b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in agris et pratis ad vicum Újezd u Skaličan
nejbližší obec: Újezd u Skaličan, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'5.44"N, 13°55'30.01"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830953

6549c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bezdědovice: okraje řepkového pole Z od želez. zast. Bezdědovice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'40.30"N, 13°52'24.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489022

6549d

původní jméno: *Buglossoides arvensis* agg.
lokalita: Lom: mez na okraji silnice JZ od obce
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'28.91"N, 13°58'58.15"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920380

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: c0049_221420_528_X3
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'13.36"N, 13°57'54.72"E, ± 1m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0049: c0049. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4194814

6550a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Střední Povltaví - Táborská pahorkatina: Zvíkovská pahorkatina. In arvis apud collem Chlum (+526 m) 5 km ad boreo-orientem a pago Boudy apud pagum Mirovice, situ boreo-occ. ab oppido Písek. Dispersim
nejbližší obec: Boudy, okres Písek
souřadnice: 49°27'24.58"N, 14°2'52.92"E, ± 1000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1990-06-18
náleze: Milan Marek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831273

6550b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Příbramsko – poblíž Královy Lhoty, okraj pole
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°29'47.69"N, 14°6'33.49"E, ± 1500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-06
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921190

6550c

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Smetanova Lhota: na železniční trati západně od obce
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°26'51.41"N, 14°4'43.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782290

6550d

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Smetanova Lhota: příkopy silnice asi 650 m JV od železniční zastávky Smetanova Lhota
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°26'29.89"N, 14°5'19.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-04-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782291

6551d

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Písek. In fossa viae publicae situ septentr.-occident. a pago Branice, non procul ab opp. Milevsko.
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'22.90"N, 14°19'43.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-07
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904505

6553a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Jistebnice (Tábor, NW of Tábor), 1,2 km SSW of the village
souřadnice: 49°28'25.00"N, 14°31'13.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1972-05-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591999

6554a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Podolí: Podolí: pšeničné pole S obce
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8482377

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Chotoviny: Chotoviny: polní cesta z obce k železniční stanici
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8482378

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Chotoviny: Chotoviny: u červeně značené turistické cesty 700 m JV železničního nádraží
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8482379

6554d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Dolní Hořice: pole jižně od areálu Chýnovské jeskyně, asi 1,55 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'42.10"N, 14°49'57.40"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2016-04-15
nálezc: Petr Kouřec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219548

6555b

původní jméno: orig.: *Lithospermum cf. arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Cetoraz: příkop u silnice Bedřichov–Cetoraz vedle hřbitova v severní části obce; narušený
ruderální trávník. S. m. 600 m, zeměp. souř.: 492733 N & 145716 E
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'33.00"N, 14°57'16.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezc: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/042; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; Q 6555b;
ID: 13834268

původní jméno: orig.: *Lithospermum cf. arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Bedřichov: okraj pole jižně silnice Pacov-Bedřichov, u odbočky polní cesty k rybníku Obora ca 840 m VJV od kaple v obci; zaplevelený okraj pole (kultura *Lolium* a *Trifolium pratense*). S. m. 596 m, zeměp. souř.: 492823 N & 145816
nejbližší obec: Bedřichov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'23.00"N, 14°58'16.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ17/038; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina; Q 6555b;
ID: 13834270

6555c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Chýnov: obilné pole na J svahu vrchu Pacova hora (kóta 587) SV od obce, vápenec
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°25'42.80"N, 14°49'57.60"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2016-04-22
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236603

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 50. Lejčkov: pole J od Židova kopce
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875033

6555d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Tábor: bramborové pole J od Obrataně. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'11.00"N, 14°56'31.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-10-25
nálezcce: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 českomoravská vrchovina;
ID: 13834278

6556a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Již. Čechy, Pacovsko - pole, u obce Samšín
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'13.44"N, 15°3'33.05"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-08
nálezcce: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830871

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Již. Čechy, Samšín na Pacovsku, ječné pole poblíž obce
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'13.44"N, 15°3'33.05"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-05-25
náleze: Antonín Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830872

6556b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 110. Bořetice: při polní cestě Bořetice–Březina
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.27"N, 15°5'56.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
náleze: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889777

6557d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okraj žitného pole na Řemenovské silnici, asi 2 km od Pelhřimova (hluchavka nachová, peníze rolní, rozrazil břechtanolistý, pomněnka bahenní)
nejbližší obec: Řemenov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'37.09"N, 15°16'0.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-05-17
náleze: Alena Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831272

6559d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: okres Jihlava, Jihlava, Bedřichov, okraj louky - alej, 200 m JV od Kněžského rybníka, hojně
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'59.65"N, 15°35'5.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-01
náleze: Daniela Křížová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876779

6560a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Polná: na poli u města /jižně/; 6560/a
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'28.72"N, 15°43'0.79"E, ± 1400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928256

6562c

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. J. Mor.: pole v Šebni u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'19.00"N, 16°4'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-16
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 2136; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834244

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: Šebeň - pod tratí, pole mezi lesíky, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'19.00"N, 16°4'26.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-01
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 2197; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834245

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: pole se žitem v Šebni u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'19.00"N, 16°4'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-05-22
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 2130; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834242

6563a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Jasan
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.44"N, 16°12'22.19"E, ± 1376m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6522764

6563c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: okr. Žďár nad Sázavou: Strážek, nedaleko osady Krčma, 3 km jihovýchodně obce, pole
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'12.42"N, 16°12'45.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-24
náleze: Karel Sutový
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876805

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

6564d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Tišnov: Zmola u Rabyce pr. Lomnice
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'41.00"N, 16°25'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-05-23
náleze: A. Uhrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834272

6565b

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*
lokalita: /101/ Boskovice: Zámecký kopec
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'2.00"N, 16°39'33.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.78
ID: 7884613

6565d

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): pole 1 km V od Doubravice nad Svitavou. S. m. 380 m
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°26'12.00"N, 16°38'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-10
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří;
ID: 13834149

6566a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V poli u Boskovic
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'41.30"N, 16°40'5.62"E, ± 2000m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1930-08
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876849

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

6567b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Prostějov, Žárovice - Mokř, u pole
nejbližší obec: Plumlov-Žárovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'41.05"N, 16°59'13.88"E, ± 800m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979-05-17
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876775

6567c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov: Úhor u lesíka, na pravém břehu Bílé vody, asi 300 m od silnice, 1,5 km JZ od Otinovsi. S. m. ca 570 m
nejbližší obec: Otinoves, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'32.00"N, 16°51'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-05-04
náleze: Lubomír Kincl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13834150

6568a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hanácká pahorkatina - Plumlov, Čubernice
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'24.56"N, 17°0'59.35"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-05-09
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830696

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Prostějov. Mostkovice - Plumlovská přehrada, zářez silnice na Plumlov ve stoupání kolem přehradní hráze
nejbližší obec: Mostkovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.16"N, 17°2'10.26"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-04-09
náleze: Petr Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876868

6568b

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Prostějov (distr. Prostějov): železniční nádraží Prostějov, místní nádraží, slepá kolej
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'42.60"N, 17°6'51.23"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-06-02
náleze: Petr Kocián
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Petr Kocián;
ID: 13921186

6570a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Olomouc. Brodek - pole
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'3.08"N, 17°20'17.69"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830974

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Brodek u Přerova (distr. Přerov): železniční stanice Brodek u Přerova, odstavňá kolej, 0,548 km JV nádražní budovy. S. m.
201 m. GPS: 49 28 42,89 N, 17 20 34,57 E
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'43.00"N, 17°20'34.00"E
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Kocián
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. P. Kocián; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; Q 6570aac;
ID: 13834237

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Brodek u Přerova (distr. Přerov): železniční stanice Brodek u Přerova, odstavňá kolej, 0,548 km JV nádražní budovy
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'42.89"N, 17°20'34.27"E, ± 9m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2013) Terénní zápisky 2013, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26345;
ID: 10170281

6570d

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Přerov III-Lověšice (distr. Přerov): seřazovací nádraží Přerov-pravé přednádraží, kolejiště používané k trvalejšímu deponování vagonů. S. m. 205 m. GPS: 49 26 14,017 N, 17 26 57,159 E. Kvadrant: 6570dad
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'14.00"N, 17°26'57.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-05-17
nálezce: Petr Kocián
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. P. Kocián; několik desítek (cca 100) ex.; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; Q 6570dad; dupl. NJM 26346 (rev. I. 2020);
ID: 13834238

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Přerov III-Lověšice (distr. Přerov): seřazovací nádraží Přerov-levé přednádraží, prostor mezi 2. a 3. kolejí užívanou k odstavení vagonů
nejbližší obec: Přerov-Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'1.65"N, 17°27'7.44"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-05-17
nálezce: Petr Kocián
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Petr Kocián;
ID: 13921187

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Přerov I-Město (distr. Přerov): železniční stanice Přerov, kolejiště u DKV, 0,155 km JZ nádražní budovy
nejbližší obec: Přerov I-Město, okres Přerov
souřadnice: 49°26'48.49"N, 17°26'37.05"E, ± 9m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-05-24
nálezce: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2014) Terénní zápisky 2014, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26274;
ID: 10170278

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: ; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Přerov III-Lověšice (distr. Přerov): železniční stanice Přerov, pravé přednádraží, odstavné kolejiště, 1,214 km JVV nádražní budovy
nejbližší obec: Přerov III-Lověšice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'9.47"N, 17°26'56.64"E, ± 9m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-05-24
nálezce: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2014) Terénní zápisky 2014, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26267;
ID: 10170279

6571d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /606/ Moravská brána vlastní (76a): Dřevohostice: pole J obce.
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°35'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1951-05-14
náleze: Zavřel
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP
projekt: FLDOK
ID: 8326632

6573b

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Valašské Meziříčí (distr. Vsetín): železniční stanice Valašské Meziříčí, odstavné kolejiště, 0,240 km JZ nádražní budovy
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'28.25"N, 17°57'35.21"E, ± 9m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2013) Terénní zápisky 2013, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26271;
ID: 10170280

6644a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Nová Kdyně
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'33.93"N, 13°2'24.40"E, ± 2000m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1916-08-03
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831097

6645a

lokalita: lem lesa na jižním svahu vrchu Hrádek, 450-550 m V od Soustova
nejbližší obec: Soustov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'37.13"N, 13°11'38.45"E
nadmořská výška: 480-485 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665292

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

6646a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Mochtín: pole v okolí opuštěných vápencových lůmků na JZ svahu vrchu (kóta 520) 0,75 km SSV od obce
nejbližší obec: Mochtín, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'6.20"N, 13°21'47.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-04-27
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768132

6646b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: Plánický hřeben: Plánice: vyvýšený travnatý svah s akáty nad silniční komunikací, u křižovatky silnic Plánice–Hnačov a
Plánice–Nová Plánice, 0,9 km J od náměstí, bohatě vyvinutý porost
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'44.15"N, 13°28'16.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2016-05-14
náleze: Ivona Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831422

6646c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokality: krajnice silnice Běšiny– Kolinec v místě nad Podolským mlýnem
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'2.61"N, 13°20'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-05-13
náleze: nečitelný
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831452

6646d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Kolinec: ozimé obilné pole na jižním svahu Kolinecké hůrky (kóta 617) 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.18"N, 13°25'37.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782294

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: /160/ Kolinec: pole při cestě do Mlázov.
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°25'38.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1955-05-19
náleze: V. Brožík
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - *Erica* 12: 33-49.
projekt: FLDOK
ID: 7944478

6647b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Olšany: pole při okraji lesa SZ od Olšan-nádraží
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'54.40"N, 13°36'55.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-04-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768136

6647c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Nalžovské Hory (Klatovy, W of Horažďovice), 1,5 km E, on the right side of the road to Hradešice
souřadnice: 49°19'52.00"N, 13°34'5.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1971-08-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592945

6647d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hliněný Újezd: pole na SV svahu vrchu Plešovce (kóta 542) JJV od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'14.40"N, 13°38'54.80"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236601

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hliněný Újezd: pole v okolí borového lesíka na návrší (s opuštěným malým lomečkem) v polích 0,7 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.10"N, 13°37'51.40"E
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236602

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hliněný Újezdec: okraje řepkového pole při SZ úpatí vrchu Plešovce (kóta 542) JZ od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezdec
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-06-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504649

6648a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Klatovy. In arvo ad viam ferream situ orient.-merid.-orient. a vico Horažďovická Lhota, haud procul ab opp.
Horažďovice.
nejbližší obec: Horažďovická Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'15.40"N, 13°41'9.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2019-05-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904508

6648c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okolí Strakonice: na poli v žitě u nádraží Babína [= Horažďovice-předměstí] hojná
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'51.72"N, 13°44'20.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1944-05-08
náleze: J. Švehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831321

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

6649a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice. Lažany, pole u rybníka Cky 1,2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'9.00"N, 13°53'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-05-21
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/1297; distr. phytogeogr. 36a Blatensko;
ID: 13834273

6649b

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Rojice: na železniční trati SV od osady
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'8.94"N, 13°57'9.69"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2019-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822351

původní jméno: *Buglossoides arvensis* agg.
lokalita: Mužetice: obilné pole na jižním svahu návrší (kóta 561,6) JZ od osady
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'58.65"N, 13°58'42.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2020-04-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920251

6649c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: stráňky při silnici směr Klínovice 0,3 km SZ od osady
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'52.10"N, 13°53'27.60"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990337

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: pole u travnatých suchopárů 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'23.40"N, 13°54'7.90"E
nadmořská výška: 435-442 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: řídce
ID: 9990336

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: obilné pole při silnici 0,25 km SV od osady
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'49.40"N, 13°53'58.50"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030673

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okraj pole při silnici V. Turná–Sedlice, distr. Strakonice, Bohemia
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'53.37"N, 13°57'19.33"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1985-05-25
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921188

6650a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: strážka při silnici na V okraji osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'6.07"N, 14°4'11.08"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007781

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: v řepkovém poli při ZJZ okraji osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'4.10"N, 14°3'41.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007780

6650b

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Vráž: železniční zastávka Vráž u Písku, v kolejišti
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'30.05"N, 14°7'35.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677901

lokalita: Vráž: suchá strážka u přejezdu V od železniční stanice Vráž u Písku, na S okraji obce
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'28.69"N, 14°7'44.84"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-04-12
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13888250

6650c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: pole na vápencovém návrší (kóta 478) SV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'56.80"N, 14°1'51.60"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030668

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: obilné pole 100 m JJV od osady Nedílná
nejbližší obec: Drhove, okres Písek
souřadnice: 49°19'59.60"N, 14°0'13.20"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007789

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: obilné pole na JV svahu návrší "Náhybka" (kóta 527,9) JV od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'22.40"N, 14°0'7.70"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007791

6651d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 69. Písecko-hlubocký hřeben: hlinišťe a pole SV hlinišťe (V silnice), 200 m SSZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337479

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 71. Písecko-hlubocký hřeben: okraj pole a louka s rybníčkem u samoty U Kurfiřta, 1 km JV Březí u Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337500

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

6653a

původní jméno: Hrouda: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia - rumišťe 1 km sev. od Dobronic u Bechyně
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°21'2.07"N, 14°30'0.20"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-06-10
náleze: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830933

6653c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Tábor: Dobronice u Bechyně: okraj pole 100 m SV od obce. 425 m n. m.
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'41.90"N, 14°29'56.30"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-06-01
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 17/75
ID: 13664941

6654a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8482382

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 696. Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města, 420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842503

6656c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Kamenice nad Lipou: pole ca 800 m J kóty 631, na S straně trati Kamenice–Včelnička
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'19.41"N, 15°3'19.15"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-07-16
náleze: J. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831269

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Kamenice nad Lipou: pole ca 400 m VJV kóty 631, na S straně trati Kamenice–Nová Ves
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'40.79"N, 15°3'37.05"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-08-05
náleze: J. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831270

6657a

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Českomoravská vrchovina - Pelhřimovsko: Rynárec - pole u 1. lesíka L od silnice do Vratíšova
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'28.26"N, 15°13'33.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-06
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830907

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: O. Pelhřimov: Rynárec - pole na kopci Hůrka VSV obce
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'25.20"N, 15°14'35.94"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-28
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830905

6657b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: distr. Pelhřimov: Zajíčkov, při polní cestě do Rovné, Ca
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'33.59"N, 15°15'11.93"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-19
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831351

6658d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: polní cesta asi 1 km SV od obce Buková. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'51.00"N, 15°27'25.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-13
náleze: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834248

6659b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jihlava
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.42"N, 15°35'24.17"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-05-14
náleze: V. Kohl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831392

6660c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Údolí řeky Brtničky, 10 km Jv od Jihlavy, nad levým břehem na stráni pod borovicemi u zříceniny hradu Rokštejna
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'10.43"N, 15°43'34.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-05-10
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876856

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Údolí řeky Brtničky, 10 km Jv od Jihlavy, na skalnaté stráni s borovicemi nad levým břehem, proti zřícenině hradu Rokštejna
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'10.43"N, 15°43'34.19"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876858

6660d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: meze a okraje polí podél polní cesty vedoucí od ZJZ okraje obce JJZ směrem až ke kraji lesa
nejbližší obec: Kouty, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°47'0.96"E, ± 664m
nadmořská výška: 490-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818088

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 631. Bransouze: okraj pole pod silnicí ca 900 m S od nádraží, 470 m n. m., 49° 18' 48,6" N, 15° 45' 04,2" E, 6. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'48.00"N, 15°45'4.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-06
nálezc: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430145

6661d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V Oslavici
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'24.32"N, 15°59'44.04"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1890
nálezc: Josef Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Úlehla;
ID: 13831313

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, Baliny (4 km JZ od Vel. Meziříčí): stráž 0,4 km S od obce. S. m. 470 m
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°57'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-04-10
nálezc: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834159

6662a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Českomoravská vrchovina - Nové Dvory u Velkého Meziříčí, mez u silnice 200 m JV od obce
nejbližší obec: Martinice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'37.36"N, 16°1'55.27"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-04-29
nálezc: Martin Duchoslav
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830692

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí. Č.-M. vrchovina: 3 kříže u Vel. Meziříčí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'51.00"N, 16°0'13.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-10
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 2133; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834243

6662d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Ruda, pole na SZ okraji obce. S. m. ca 570 m
nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'37.00"N, 16°7'8.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-01
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834144

6663a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; Anonymus: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Českomoravská vrchovina. Heřmanov, okraj pole vzdálený 900 m J od kostela
nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'19.67"N, 16°10'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830691

6663b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žďár nad Sázavou. Jilmoví, skalnatý výchoz v polích u polní cesty, 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Jilmoví, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'45.00"N, 16°19'13.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-05
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876808

6663c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Žďár nad Sázavou. Březí u Osově Bítýšky, v polích na východním okraji obce
nejbližší obec: Březí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'37.00"N, 16°13'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876780

6663d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Kuřimská Nová Ves: 1,3 km J od kostela; okraj řepky; 489 m s. m.
nejbližší obec: Kuřimská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'5.00"N, 16°17'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-11
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834255

6664a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica. Tišnov: Dřínová
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'46.34"N, 16°24'19.07"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-05-20
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831156

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Tišnov: kamenité svahy pod vrcholem Dřínové
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'47.75"N, 16°24'25.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-05-20
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876797

6664b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Svídovec
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. IP PP Svídovec.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6551557

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Svídovec
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05
náleze: Jan Lacina
pramen: anonymus. PP Svídovec - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6388962

6664d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Čebín, okr. Brno-venkov, plevel na poličku u silnice do Malhostovic pod Čebínkou
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'58.67"N, 16°29'28.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-05-06
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876891

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

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ okolí Brna. V obilí při západním okraji Čebínky ca 500 m SV obce Čebín
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'3.86"N, 16°28'46.87"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-25
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Saul;
ID: 13876809

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Brno-venkov, Kuřim, okraj pole, 0,47 km S od železničního mostu u rybníku Srpek, spíše hojně
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'17.23"N, 16°31'28.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-04-27
náleze: Zuzana Vašourková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876777

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Kuřim
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'2.42"N, 16°32'16.62"E, ± 2000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1946-05-18
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921170

6665d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Blansko: pole u Klepáčova: "Díle"
nejbližší obec: Klepáčov, okres Blansko
souřadnice: 49°20'34.85"N, 16°39'31.64"E, ± 1200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-05-31
náleze: O. Zukal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831070

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Adamov: trávník mezi ul. Sadová a Lesní, u parkoviště; 325 m s. m. Zem. souř.: 491803 N & 163936 E
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'36.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-04-11
náleze: Martina Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MK18/223; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834154

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. arvensis* s. str.;
lokalita: SZ okolí Brna. Obilné políčko 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Mähren: ...; Adamsthal, pol. Bez. Brünn
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'2.27"N, 16°39'18.96"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897-05-06
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876846

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Mähren: ...; Adamsthal (6/5)
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'2.27"N, 16°39'18.96"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1897-06-05
náleze: F. B. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dvě lokality na schedě, rozlišeno podle fenologického stádia rostlin;
ID: 13876850

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Vilémovice u Blanska
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°21'45.87"N, 16°44'39.49"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1910-06-14
náleze: František Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876836

6666b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 159. Ostrov u Macochy: v obci -
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Dvořák; Vladimír Skalický; Karel Sutorý; Vaněčková
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117058

6666c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Josefov u Blanska
nejbližší obec: Habrůvka-Josefov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'42.12"N, 16°41'26.14"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876827

6667c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Podomí. Stříbrná [jihovýchodně od vsi]
nejbližší obec: Podomí, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'27.95"N, 16°51'4.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1965-08-22
náleze: J. Hlásenský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830705

6667d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vyškov, Opatovice, údolí M. Hané - na pokraji lesa
nejbližší obec: Opatovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'19.47"N, 16°56'55.12"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1948-05-02
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830788

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

6669b

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Železniční násep u mostu přes Moravu u Kojetína
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'1.09"N, 17°19'16.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1983-04-16
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830706

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kojetín - tovačovská trať
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'25.77"N, 17°17'40.90"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1949-04-16
náleze: L. Reitmayerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831290

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Kojetín, polní plevel
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'13.10"N, 17°17'35.34"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1950-04-07
náleze: Ludmila Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876847

6671d

původní jméno: F. Polášek: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-01-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Holešov. Nad Přílepy, pole
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'18.00"N, 17°36'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1922-06
náleze: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834258

6673a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vsetín - Ratiboř, pole nad strání sev. pošty, pískovec, plevel v žitě
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'44.96"N, 17°53'29.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1943-06-20
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: V. Pospíšil no. 2148;
ID: 13876852

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.
náleze: Gustav Řičan
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

6674d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hovězí, plevel u Škradného
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'32.82"N, 18°5'6.61"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1921-05-18
nálezce: Gustav Říčan
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830676

6746a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Jindřichovice: jižní okraj lesíka v polích 850 m západně od obce
nejbližší obec: Jindřichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'48.93"N, 13°22'52.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782296

6747a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Dobršíň: okraje obilného pole 150 m západně od obce
nejbližší obec: Dobršíň, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'42.10"N, 13°33'23.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489025

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Velká Chmelná: pole u cyklostezky SV od obce
nejbližší obec: Velká Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'13.00"N, 13°34'49.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489038

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Vlkonice: okraj obilného pole na J svahu návrší Zlačín (kóta 567,8) 1 km JZ od osady
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'35.40"N, 13°34'44.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489039

6747b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Sušicko, Čepice, pole
nejbližší obec: Rabí-Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'10.14"N, 13°35'47.84"E, ± 700m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1973-06-01
náleze: Josef Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831451

6747c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Sušice: pole východně města
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'51.03"N, 13°31'51.98"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1974-04-28
náleze: Josef Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831432

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Sušicko, Podmokly, pole
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'43.23"N, 13°34'32.96"E, ± 700m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-05-18
náleze: Josef Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831450

6747d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bukovník: strážka podél silnice JZ od obce
nejbližší obec: Bukovník, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'4.10"N, 13°39'11.70"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236598

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Dražovice: okraje řepkového pole nad polní cestou na V svahu návrší "Kolmanův vrch" (kóta 541) SV od obce

nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'42.70"N, 13°37'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520-525 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-06-17

nálezce: Radim Paulič; et al.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 520 - 525. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8504642

6748a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;

lokality: Hejná

nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'20.23"N, 13°40'25.14"E, ± 1000m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1977-05-17

nálezce: M. Šperling

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 3 odlišené sběry na archu;

ID: 13831210

6748b

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: obilné pole na JZ svahu návrší Háj (kóta 524) J od obce

nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'52.90"N, 13°49'29.20"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2014-04-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10007797

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: strážka nad zatáčkou silnice na SV okraji obce

nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'47.69"N, 13°48'0.62"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10007790

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Horní Poříčí: mokřina na okraji řepkového pole 0,5 km severně od obce

nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'30.60"N, 13°47'1.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2017-05-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13489027

6748c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Soběšice: okraj obilného pole u silničky na S svahu vápencového návrší (kóta 669,1) Z od obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'24.70"N, 13°40'24.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2017-05-08
nálezcce: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489035

6749a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: pole při V okraji lesíka na návrší "Žerovnice" (kóta 441,9) nad S břehem Dolnořepického rybníka 1,25 km VJV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'2.19"N, 13°54'52.21"E
nadmořská výška: 425-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-23
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030671

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: pole pod silnicí na SSV svahu Šibeničnicku (kóta 510,1) 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'45.30"N, 13°54'22.80"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-30
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030670

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: pole pod silnicí 0,25 km SSV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'32.50"N, 13°54'2.90"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-18
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030672

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
nálezcce: Vojtěch Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831208

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus et pascuis siccis in declivi merid. collis occid. a pago Slaník, satis copiose
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'13.57"N, 13°56'37.27"E, ± 200m
nadmořská výška: 390-442 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948-05-09
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831162

6749c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: obilné pole mezi železniční tratí a silnicí 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Radošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'40.60"N, 13°54'3.40"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007792

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: ječné pole při silnici 500 m VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'43.00"N, 13°50'55.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-07-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007782

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Drachkov: pole na S svahu Kamenné baby (kóta 557,1) JV obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-05-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504666

6749d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: pole na J svahu kóty 509,9 východně od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'16.10"N, 13°57'50.70"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-04-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007798

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: strážky se stromy při silnici 500 m ZJZ od samot Jedraž
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'1.40"N, 13°55'29.70"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-04-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007796

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Sudkovice: pole na J svahu Karlovce (kóta 541) Z od osady
nejbližší obec: Sudkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'47.80"N, 13°56'43.30"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-04-03
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504609

6750a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Sudoměř: v polích u kóty 381,6 severně od železniční zastávky Sudoměř u Písku
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'6.50"N, 14°3'24.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504654

6750c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: na okraji pole JZ od osady Sedliště
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'47.80"N, 14°3'54.60"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007795

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Čejetice: strážky při silnici směr Mladějovice JJV od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'53.70"N, 14°1'31.50"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236599

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Čejetice: strážky se stromy při silnici JJV od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'32.98"N, 14°1'41.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-04-09
náleze: Radim Paulič; Jiří Hlaváč
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782293

6750d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Heřmaň: obilné pole u Červeného Mlýna S od obce
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504653

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Heřmaň: úhor pod hájovnou Kráčmer na JV úpatí Zubovského vrchu (kóta 441,6) S od obce
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-05-18
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504641

6751a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 143. Písecko-hlubocký hřeben: okraj pole, louka a polní cesta pod lesem 0,3 km ZSZ hájovny Ostrý vrch (S Tálína)
nejbližší obec: Tálín, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339320

6751b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 210. Písecko-hlubocký hřeben: okraj pole a příkop cesty z Údraže Z k lesu
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340538

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 282. Písecko-hlubocký hřeben: pole nad silnicí S Albrechtic n. V. (směrem k Údraži)
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342100

6751d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 317. Písecko-hlubocký hřeben: Všeteč, intravilán osady, 2 km SV Všemyslic
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465-480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342714

6752b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Bechyně - pole 0,3 km S kóty 425,8, 0,6 km V mostu Duha, V města. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'46.00"N, 14°29'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-03
nálezcce: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426533

6752c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 116. Týn n. Vlt.: P břeh Vltavy 1,5 km SZ od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'49.04"N, 14°23'52.49"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892863

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 429. Písecko-hlubocký hřeben: příkop u silnice 1 km JV Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9344718

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 438. Písecko-hlubocký hřeben: okraj pole a příkop u silnice 0,5 km ZSZ Všemyslic
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9344843

6752d

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 205. Hněvkovice na L břehu Vltavy: okraj pole 1 km SSZ od osady

nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'6.60"N, 14°26'5.81"E, ± 600m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

poznámka: hráz rybníka

ID: 8893433

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 179. Týn n. Vlt.: polní cesta 2 km V od města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'23.76"N, 14°26'56.68"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8893338

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 162. Týn n. Vlt.: obilné pole 1 km V od města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'31.50"N, 14°26'55.50"E, ± 300m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8893202

6753a

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: v obci

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně. (Z okraj)

ID: 8482381

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 64. Sudoměřice u Bechyně: v obci, 440 m n. m. - Trávníček (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830159

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Bežerovice: J část obce, polní cesta a vlhké louky ca 0,5 km ZJZ obce; cesta mezi Bežerovicemi a žel. zastávkou; Sudoměřické

polesí, zejména stř. část a J a JZ okraj; Bežerovice: rybníky a louky u samoty Sádky; Sudoměřice: silnice mezi Sudoměřickým polesím

datum: 1979

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661075

6753b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Svinky: Svinky u Vlastiboře: okraj lesa a pole Z osady u žlutě značené turistické cesty
nejbližší obec: Svinky, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8482380

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 82.Svinky u Vlastiboře: okraj lesa a pole Z od osady u žlutě značené turistické cesty, 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830498

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hlavatce: Panianin rybník, Starý a Nový ryb., ryb. Rytíř; Svinky - V okraj Černické obory mezi ryb. Rytíř a Komárovskou hájovnou; Komárov: silnice mezi Komárovskou hájovnou a Komárovem; Černická obora mezi myslivnou Čertovna a ryb. Lomina.
datum: 1979
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661305

6754a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Soběslavsko: pole před Chlebovem
nejbližší obec: Chlebov, okres Tábor
souřadnice: 49°15'23.49"N, 14°44'45.65"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-06-26
náleze: Hojovec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830981

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
náleze: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831187

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Soběslav: písčité okraj cesty 1,7 km JJZ od nádraží
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'14.00"N, 14°43'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-05-27
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG09/607; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13834274

6754d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: 3a. Záhoří: železniční stanice Doňov a kolejiště ze stanice na západ až k přejezdu přes silnici I/23
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'29.10"N, 14°47'54.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805307

6756c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Lovětín: na okraji kukuřičného pole 100 m severně od samoty "U Mikšů"
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'26.40"N, 15°2'58.68"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: Radim Paulič; Vít Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13320021

6758c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: [Českomoravská vrchovina:] Lhotka /SZ od Telče/: na poli JV u obce; 6758/c
nejbližší obec: Lhotka u Mrákotína, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'22.63"N, 15°23'25.68"E, ± 300m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1939
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9927950

6758d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Okolí Telče: Vanov (SZ od Telče): pole při silnici z Vanova do Telče, půda křem., mezi žitem, hojně
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'8.47"N, 15°25'43.58"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-05-26
náleze: Jaromír Diener
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831092

6759c

lokality: Urbanov - skalky na svahu nad Moravskou Dyjí, 60 m JZ pod kostelem sv. Jana Křtitele v obci
nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°30'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-14
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9894361

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Urbanov_3300293
nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'52.27"N, 15°30'43.92"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5427669

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
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876814

6760b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata subsp. splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica, distr. Třebíč: skalnatá stráž na pravém břehu řeky Jihlavy proti Kratochvílovu mlýnu JV od Číchova. S. m. ca 480 m
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'36.00"N, 15°46'24.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-04-15
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834225

6760c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Opatov
souřadnice: 49°13'38.14"N, 15°40'24.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-10
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13142539

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Opatov
souřadnice: 49°13'38.14"N, 15°40'24.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-10
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13142533

6760d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Markvartice u Třebíče: Z okraj obce, u silnice; obilné pole
nejbližší obec: Markvartice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'1.00"N, 15°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
nálezcce: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834176

6761b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: vegetace u silnice u rybníka Stračíněk 0,8 km JV až 0,5 km VSV obce
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'45.36"N, 15°59'5.64"E, ± 340m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819723

6761c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: V obilí u Záměše
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
nálezcce: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830737

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Poušov. Na rolích a mezích obecná
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.95"N, 15°51'7.98"E, ± 800m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-18
nálezcce: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830729

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Třebíč (pole)
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'58.06"N, 15°52'26.78"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1913-07-12
nálezcce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831295

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'58.06"N, 15°52'26.78"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1898
náleze: Josef Úlehla
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830733

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okres Třebíč. Na stráni za zámkem
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'0.17"N, 15°52'21.29"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-05
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák;
ID: 13876820

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

6762a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Velké Meziříčí: na mezi u polní cesty k Panskému mlýnu asi 0,5 km za vesnicí Oslava. S. m. cca 395 m
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'11.00"N, 16°4'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-05-15
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834184

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: okr. Třebíč: Budišov u Třebíče, na severním okraji obce, plevel na okraji pole
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'30.57"N, 16°0'23.77"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-20
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876813

6764c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: úhor jižně od domu č. p. 391 mezi poli v ul. Polní, Říčany.
S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°23'54.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-04-08
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834153

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Říčany, okraje písčitého pole u polní cesty 300 m od SZ okraje obce, hojně
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'22.16"N, 16°23'11.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-05-11
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 14354;
ID: 13876887

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

6765b

původní jméno: O. Rotreklová: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Ořešín – louka 600 m S nad obcí
nejbližší obec: Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'45.00"N, 16°35'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-05-25
náleze: H. Šalanská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834266

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: SZ okolí Brna. V obilí 200 m sev. Ořešína při okraji lesa
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'50.22"N, 16°36'15.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-05-01
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Saul;
ID: 13876811

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Sev. okolí Brna, Ořešín, v prohlubni po vytěženém kameni na kopečku sev. Ořešína (kota 410), pořídka, v porostu *Galium aparine*
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'47.18"N, 16°36'33.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-05-22
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Saul;
ID: 13876884

6765c

původní jméno: J. Danihelka: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Žabovřesky: jižní úpatí Kozí hory (286) pod Palackého vrchem; suchý trávník. S. m. 245 m.
Souřadnice: 491301 N, 163354 E
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°33'54.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Tamás Wirth
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/091; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834277

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: [Brno-]Medláňky (role)
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'23.00"N, 16°33'48.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1917-05-19
náleze: Vilém Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834143

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Morava: Brno: Kozí hora (kota 339): v akátovém porostu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'24.28"N, 16°33'59.58"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1958-05-16
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876874

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jundrov u Brna
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'25.65"N, 16°33'14.48"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876835

6765d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Česká republika, distr. Brno-město. Brno-Obřany: políčko asi 1,2 km VSV od kostela v obci. Zem. souř.: 491405 s. š., 163947
v. d.
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'5.00"N, 16°39'47.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-04-26
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 2762; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834214

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Okraj pole u lesa na J okraji obce Soběšice. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'52.00"N, 16°37'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-03-26
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834151

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Morava - Brno: Židenice: železniční násep k Obřanům
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'38.00"N, 16°38'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-05-08
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834264

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* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: akátový háj nad Maloměřicema
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'27.76"N, 16°39'17.77"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1940-06
náleze: O. Skupina
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876800

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Mähren: Kuhberg bei Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'11.82"N, 16°35'1.73"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-04
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876837

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 arvensis* agg.;
lokalita: Maloměřice u Brna
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'1.17"N, 16°39'0.39"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1884-05-14
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876822

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Židenice u Brna
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'9.52"N, 16°38'25.78"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1883-04-22
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876832

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Obřany u Brna
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'56.16"N, 16°39'4.10"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum ####-05-03;
ID: 13876833

6766a

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Bílovice nad Svitavou: okraj lesa 300 m S od obce. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'25.00"N, 16°40'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05-01
náleze: Jana Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834152

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* agg.;
lokalita: Morava - Brno. Březina: na poli západně Březiny
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'54.00"N, 16°44'44.00"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1920-04-18
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13834187

původní jméno: S. Staněk: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Morava - Brno. Babice: chlum na vápenc. skalách ke Kanicím
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°42'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1920-10-24
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834265

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: *Posonium* 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* agg.;
lokalita: Pod Třemi bory u Líšně
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'59.55"N, 16°43'5.73"E, ± 300m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1925-04-11
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876845

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

6766d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Viničné Šumice - strážka u potoka 1 km Z od obce
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'44.27"N, 16°48'38.41"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-05-26
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830787

původní jméno: J. Hanousek: *Buglossoides arvensis*; E. Zippel 2012-01-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: J okraj Dražanské vrch. Viničné Šumice; strážka u cesty 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'8.00"N, 16°49'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1978-05-26
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834222

6767a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Vyškov, Račice, v údolí potoka Rakovce
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'53.00"N, 16°52'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1939-05-07
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13834180

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. Dražanské podhůří
datum: 1866-06-08
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi* separated as BRNU 670273 (2019 adnot. J. Danihelka);
ID: 13834127

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Ratschitz
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°52'12.00"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1866-06-08
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří; separated from BRNU 084709 (*Buglossoides arvensis*; 2019 adnot. J. Danihelka);
ID: 13834271

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
nálezcce: Veleoslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830789

původní jméno: F. Čouka: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-04: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Dědice
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'40.51"N, 16°58'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1912-06-04
nálezcce: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834206

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
nálezcce: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834082

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vyškov: role u obce Drnovic
nejbližší obec: Drnovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.04"N, 16°56'47.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1955-06-19
nálezcce: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: no. 7447;
ID: 13876855

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
nálezcce: 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
nálezc: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876879

6769d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Zdounky, okres Kroměříž - dvůr Světlá, okraj pole a keřnaté stráně v SPR „Dražov“, cca 340 m n.m.
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'5.60"N, 17°18'55.61"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1995-06-20
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683294

6770a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, okr. Kroměříž. Velké Těšany, Čihadla, 0,5 km SV od kostela. S. m. 300 m
nejbližší obec: Velké Těšany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°23'54.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-04-16
nálezc: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13834171

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Kroměřížsko: na železničním náspu u zastávky v Kotojedech, roztr.
nejbližší obec: Kotojedy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'1.58"N, 17°24'12.01"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-05-23
nálezc: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876873

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Na poli u Kroměříže, půda hlinitá (alluvium)
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'42.68"N, 17°24'34.60"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1931-05-12
nálezc: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876880

6770c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, montes Chřiby. Pole u Soběsuk
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'58.69"N, 17°21'43.82"E, ± 800m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1932-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831049

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

6770d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, montes Chřiby. Pole u háje u Vinohrádku
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'39.24"N, 17°26'56.67"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1932-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831050

6771d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, obilné pole na svahu obráceném k jihu, nad Cigánovem, jíl, obecně
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'50.40"N, 17°39'0.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1941-06-10
náleze: J. Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830675

6772a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Zlín: Lukov, travn. mez pod lesem při cestě SV obce z Žákovy louky k Bezedník
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín
souřadnice: 49°17'58.21"N, 17°43'36.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1994-04-20
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830673

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pole mezi Štípou a Hvozdnou u Gottwaldova, hojně
nejbližší obec: Hvozdná, okres Zlín
souřadnice: 49°15'40.27"N, 17°44'44.79"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1966-06-01
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. I. Jindra;
ID: 13830670

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Morava vých. - Zlínsko - Zlín, pole u filmových ateliérů
nejbližší obec: Kudlov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'3.17"N, 17°40'11.74"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1939-05-20
náleze: Josef Šula
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830666

6772d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okr. Gottw.: obec Lípa, pole na jižním okraji obce, roztroušeně
nejbližší obec: Lípa, okres Zlín
souřadnice: 49°12'42.67"N, 17°46'10.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1986-04-28
náleze: Petr Batoušek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830674

6773b

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Valašská Polanka (distr. Vsetín): železniční stanice Valašská Polanka, manipulační kolej, 0,117 km S nádražní budovy
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'32.95"N, 17°59'58.15"E, ± 9m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2014-05-08
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2014) Terénní zápisky 2014, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26270;
ID: 10170283

6773d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Moravia orient.; distr. Vizovice: křovinatá 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

6774a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Vsetínská kotlina - Valašská Polanka, železniční stanice
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'30.24"N, 17°59'58.84"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2010-05-29
náleze: Martin Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830699

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 Žárcem
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

6847b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole na v. okraji Strašína v okrese Klatovy
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'42.12"N, 13°38'8.23"E, ± 350m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1980-07-17
náleze: Josef Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830881

6848d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia merid., Pošumaví, distr. Vimperk: agris desertis in declivi versus merid. vergenti montis Vacovický vrch (822 m),
sept.-orient. a pago Horosedly
nejbližší obec: Horosedly, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'58.39"N, 13°47'50.23"E, ± 250m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-05-29
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831169

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia merid.-occid., Pošumaví, distr. Vimperk: in agris colle merid.-orient. a pago Spůle
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'15.74"N, 13°48'5.20"E, ± 350m
nadmořská výška: 580-610 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1959-05-27
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831170

6849a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Zechovice: řepkové pole na Z svahu návrší Na opukách JJV od osady, vápenec
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'10.80"N, 13°52'6.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2017-05-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489041

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Zechovice: pole na SV okraji osady
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-06-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8504668

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hoštice: pole při polní cestě při JJZ úpatí Kalného vrchu (kóta 633,7) SZ od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'43.40"N, 13°54'3.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-06-19
náleze: Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8504646

6849b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Předslavice: meze při silnici směr Litochovice SZ od osady Kakovice
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'59.40"N, 13°57'15.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13768141

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Litochovice: polní kaz na vrcholu návrší (kóta 589) v polích 900 m západně od obce
nejbližší obec: Litochovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'27.10"N, 13°55'35.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 587 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13768128

6849c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: obilné pole při J okraji lesíka na vápencové vložce 1 km SSZ od kapličky ve Lčovicích
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.30"N, 13°50'41.70"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13236604

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Lčovice: strážky při silnici 500 m JV od kaple na návsi ve Lčovicích
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'41.80"N, 13°51'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13489029

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Račí u Volyně: ozimé obilné pole při silnici 200 m JZ od osady Račí
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'50.40"N, 13°54'31.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768156

6850a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Pivkovice: obilné pole při jižním okraji lesa na návrší (kóta 560) SSV od obce
nejbližší obec: Pivkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'59.90"N, 14°4'24.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768140

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Pivkovice: akátina při silnici na jižním svahu návrší 100 m východně od osady Chrást
nejbližší obec: Pivkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'35.10"N, 14°3'34.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768139

6850b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia australis: in silvis supra vicum Krašlovic procul oppidum Vodňany
nejbližší obec: Krašlovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'49.98"N, 14°7'34.38"E, ± 600m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1957-07-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830984

6850d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Vodňanské Svobodné Hory (SW of Vodňany), at N vicinity of the small village, in a stand of winter rye
nejbližší obec: Vodňany-Vodňanské Svobodné Hory, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'1.14"N, 14°7'16.89"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1968-06-12
náleze: Zdeněk Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Z. Kropáč;
ID: 13877081

6851a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: obilné pole pod železniční zast. Protivín-zastávka
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°11'43.50"N, 14°13'19.40"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10007779

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Číčenice: železniční nádraží Číčenice
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'12.90"N, 14°13'16.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-04
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768123

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: jižní Čechy, Vodňany
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°10'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-08-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1403608

6851c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Strakonice. In via ferrea 0,4 km situ merid.-occid. a pago Strpí prope opp. Vodňany
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'21.80"N, 14°13'46.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831172

6851d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *splitgerberi* ; J. Danihelka 2020: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. České Budějovice. In ferrovia in parte septentr.-occid. statione viae ferreae Dívčice.
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'28.30"N, 14°17'57.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13904506

6852a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kočín
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11315691

6854a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Horusice: hráz Horusického rybníka, 35 m JV výpustě rybníka, 60 m ZZS od Bašty, kamenná zídka.
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'53.60"N, 14°41'34.10"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-04-24
náleze: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: cca 30 rostlin
ID: 13165197

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Vlkov: okraje železniční trati v severní části obce
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'25.10"N, 14°43'22.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
náleze: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489040

lokalita: Veselí nad Lužnicí - agricultural field S of the village
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°41'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-05-01
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9894360

6854b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia australis: in pratis silvisque inter oppidum Mezimostí et vicum Nítovice
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'48.71"N, 14°45'36.72"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-07-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831069

6855a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček s loukou J silnice směr Ratiboř 1,5 km JJV osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8482374

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 222.Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček s loukou J od silnice směr Ratiboř 1,5 km JJV od osady, 470 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833327

6856b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Mutyněves (Jindřichův Hradec, EEN of the town), 0,5 km NNW
souřadnice: 49°10'7.00"N, 15°7'21.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581241

6856d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lomy (část obce Čluněk, okr. Jindř. Hradec), okraj pole na SV konci obce
souřadnice: 49°6'54.30"N, 15°9'41.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-09
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222376

6858b

původní jméno: *Lithospermum arvense* L.
lokalita: Teltsch [=Telč]
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'0.98"N, 15°27'14.61"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1854
náleze: Bruno Wohlmann
herbář: herb. zámek Telč
projekt: Vysočina
poznámka: revid. M. Marek & L. Ekrt (29.5. 2019)
ID: 13798257

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Telč: bažantnice /asi 2 km ZSZ od Telče/: pole u záp. kraje lesa; 6858/b
nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'22.75"N, 15°25'26.14"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1939
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928447

6858d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Velký Pečín (Jindř. Hradec, N of Dačice), S margin of the village, right above to road to Dačice
souřadnice: 49°7'5.00"N, 15°26'60.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1588983

6859a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Zvolenovice, pod keři u cesty
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°30'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06
náleze: Jarmila Šuhájková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834190

6859d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Krasonice, okraj pole 0,5 km V od obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'56.00"N, 15°37'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-02
náleze: Václav Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834226

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Krasonice, okraj pole 0,5 km Z od obce. S. m. 590 m
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'7.00"N, 15°36'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-01
náleze: Václav Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834227

6860b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Markvartice u Třebíče, Z okraj obce, u silnice
souřadnice: 49°11'54.00"N, 15°45'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830978

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: PB - zaplevelení - Rokytnice n. R.
souřadnice: 49°10'55.26"N, 15°45'57.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-27
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13144721

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: PB - zaplevelení - Rokytnice n. R.
souřadnice: 49°10'55.26"N, 15°45'57.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-23
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13143616

6861a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Třebíč - Terůvky (pole)
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'57.22"N, 15°52'11.52"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1944-06-12
náleze: Jiří Komárek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830805

6862a

původní jméno: orig: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - obilné pole 300 m Z od obce. S. m. 495 m
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'52.00"N, 16°0'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-04-15
náleze: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834147

6862b

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč. Náměšť nad Oslavou: polní trať Velké pole, u červeně značené turistické cesty asi 1,7 km JV od nádraží; plevel v obilném poli. S. m. 405 m. Souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°9'50.00"E, ± 200m
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°9'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-27
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA15/044; 2 sheets (see BRNU 646709-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834209

6862d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Třebíč, Dolní Pojihlavi: Mohelno, stepní světlina suchého dubového lesa nad L břehem Mohelenské nádrže S od trati Topoly, 4,35 km Z-ZSZ kostela v obci, JZ expozice
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'2.36"N, 16°8'0.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-05
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830735

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dřínová hora [Kramolín, jz. svah Dřínové hory]
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'20.64"N, 16°6'55.85"E, ± 400m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-01
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830741

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dřínová hora, jz. svah; v dřínových křovinách na terasce skalnatého úd. svahu
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'20.64"N, 16°6'55.85"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-05-19
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z 12/67;
ID: 13830742

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Třebíč. Dřínová hora u Kramolína
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'17.45"N, 16°7'6.78"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1922-05-14
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830730

6863a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: PB - zaplevelení - Březník
souřadnice: 49°9'39.34"N, 16°11'43.37"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-21
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13144634

6863c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Třebíč: Senorady; okraj pole u Malé skály 1 km S od obce
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'3.72"N, 16°14'37.12"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-04-29
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830804

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Ketkovský hrad
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'20.96"N, 16°14'26.37"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-06-02
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z 23/67;
ID: 13830740

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *pusillum*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hadcová step pastvinná u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.42"N, 16°11'1.51"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-05-05
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830726

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* (= *Lithospermum arvense*); J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pole u Mohelna, na hadcové stepi
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'33.31"N, 16°11'14.85"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-05-15
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830728

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *simplex*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hadcová step (pole) u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.42"N, 16°11'1.51"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-05-05
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830738

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moheno, hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.42"N, 16°11'1.51"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1926-05-20
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830727

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. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-05-16
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA16/035; 2 sheets (see BRNU 647574-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834085

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč, Mohelno: podél modře značené turistické cesty asi 900 m VSV od kostela, mezi silnicí do Lhánic a potokem Štenkrava; okraj pole. S. m. 340 m. Souřadnice: 49°07'02 s. š., 16°12'15 v. d.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'2.00"N, 16°12'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-05-18
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA16/026; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834210

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Ketkovice: zřícenina hradu Levnova (Ketkovský hrad) jihovýchodně od vsi; příkrý jižně orientovaný svah. S. m. 350 m. Souřadnice: 49°08'22 s. š., 16°14'29 v. d.
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'22.00"N, 16°14'29.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-05-17
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA16/036; 2 sheets (see BRNU 647575-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834211

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: 49°06'34 N, 16°13'59 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
náleze: 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: 49°06'38 N, 16°11'14 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
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/059; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834091

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Ketkovice: zřícenina hradu Levnov 2,75 km JZ km od kostela ve vsi. S. m. 340 m; souřadnice: 49°8'22.00"N, 16°14'28.00"E
490822 s. š., 161428 v. d.; svah pod zříceninou
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'22.00"N, 16°14'28.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-16
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/067; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834207

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: 49°6'39 N, 16°11'6 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
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA12/059; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-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: 49°6'36 N, 16°12'56 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: 49°6'39 N, 16°11'6 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

6864a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, při cestě podél železniční trati asi 50 m SSZ od železniční stanice. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°24'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-06-04
náleze: Alena Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834215

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: A. Foralová: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Neslovice, pole asi 100 m JV od křižovatky Tetčice - Ivančice - Hlína. S. m. cca 370 m
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'25.00"N, 16°23'23.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-22
náleze: Alena Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834216

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Ivančice, mez u polí
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'19.26"N, 16°22'43.21"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-04-18
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876870

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Ivančice, mez u polí
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'19.26"N, 16°22'43.21"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-04-18
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876877

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. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-04-23
náleze: František Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876843

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Auf Brachfeldern Eibenschitz
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'19.26"N, 16°22'43.21"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1889-08
náleze: Adolf Schwöder
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876842

6864d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: okraj pole u Hlíny severně od obce Moravské Bránice. S. m. cca 440 m
nejbližší obec: Hlína, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'57.00"N, 16°25'44.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-04-20
náleze: J. Wünschová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834196

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 arvensis* agg.;
lokalita: Česká republika, Moravia, distr. Brno. Ostopovice: pole mezi Moravany a Ostopovicemi, 1,55 km JJZ od kostela ve Starém
Lískovci. S. m. 249 m. 490911,5 N & 163328,5 E. Grid reference: 6865adc
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'11.50"N, 16°33'28.50"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-04-18
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR13/1105; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834182

původní jméno: J. Danihelka: *Lithospermum incrassatum* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Česká republika, Moravia, distr. Brno. Ostopovice: u cesty v nové zástavbě 0,3 km JJZ od kaple v obci. S. m. 255 m. 490929 N
& 163247 E. Grid reference: 6865adc
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'29.00"N, 16°32'47.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-05-08
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR13/1128; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834259

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.
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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Auf Äckern. Schreibwald bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'29.34"N, 16°33'36.10"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1833-05
náleze: Joseph Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876841

6865b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Brno-Komárov, na náspu železniční tratě na Vyškov poblíž zahrádek
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'37.85"N, 16°37'57.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-03-28
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830781

původní jméno: F. Grüll: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: [Moravia, urbs Brno:] kolem kolejiště na železniční trati u Hor. Heršpic (okr. Brno)
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'2.83"N, 16°36'24.81"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-06-16
náleze: František Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13834221

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Morava - Brno. Vídeňka - příkop silnice
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'3.00"N, 16°35'54.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-04-14
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834188

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. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1888-05-24
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834101

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brunn [= Brno]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°36'6.00"E, ± 5000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1887-05
náleze: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834247

původní jméno: F. Juda: *Lithospermum officinale*, next: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: [Flora moravica, urbs Brno, collis] Spielberg
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'37.00"N, 16°35'59.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1879-05-03
náleze: F. Juda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834234

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Czernowitz bei Brunn [= Brno-Černovice]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'38.00"N, 16°38'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1871-05-24
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834203

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: kolem kolejiště na železniční trati u Hor. Heršpic (okr. Brno)
nejbližší obec: Brno-Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'14.95"N, 16°36'32.58"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-06-16
náleze: František Grüll
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876859

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Mähren: ...; bei Czernowitz gemein im pol. Bez. Brunn (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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Spielberg, Brunn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'37.52"N, 16°35'58.89"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1895-04-23
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876848

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Černovice u Brna
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'48.28"N, 16°38'4.66"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1883-05-23
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876829

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Tuřany
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'0.04"N, 16°39'50.14"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1883-05-06
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876830

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Žlutý kopec u Brna
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'38.53"N, 16°35'10.38"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1883-05-05
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876834

6865c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Střelice, okraj písč. pole u polní cesty ke konírně u Střelického lesa, ca 0,5 km JV od obce, vz.
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'45.29"N, 16°30'19.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-05-05
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 12344;
ID: 13876888

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Obravathal
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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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: 13876817

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: J. Palík: *Misopates orontium*; J. Dvořák: !; J. Unar: *Lithospermum arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Šlapanice: výslunná stráž v údolí mezi obcí a Bedřichovicemi. S. m. ca 240 m
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'36.00"N, 16°43'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-05-29
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834256

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bedřichovice
nejbližší obec: Šlapanice-Bedřichovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'49.77"N, 16°43'6.75"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-05-05
náleze: J. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876844

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

původní jméno: J. Danihelka: *Lithospermum arvense*;
lokalita: Moravia, Dražanská vrchovina, distr. Brno-venkov. Velatice: roh pole s pšenicí, 540 m JJZ od kapličky ve Velaticích; okraj pole s dominantním *Bromus* sp.; 292 m s. m. Zem. souř.: 491134 N & 164500 E
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'34.00"N, 16°45'0.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2018-05-19
náleze: Marcel Bartoš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MB18/162; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834137

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: Velatice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°45'15.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1963-04-30
náleze: František Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834141

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Morava - Brno. Sokolnice: pole k Újezdu
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'46.00"N, 16°44'23.00"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-04-06
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834185

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brno: železniční násep u obce Újezda u Sokolnic
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'26.67"N, 16°44'34.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-04-18
náleze: František Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Černochoch no. 3436;
ID: 13876796

6866d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Rezervace nad tratí mezi Újezdcem a St. horou
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'44.21"N, 16°46'12.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-04-18
náleze: Dušan Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876863

6867b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: okraje pole při polní cestě mezi dvěma lesy (zelená turistická značka), ca 1,2 km Z od kostela sv. Mikuláše v obci
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8798007

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Marefy, pole na SZ okraji PR Člupy
souřadnice: 49°9'3.00"N, 16°57'29.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-06-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779418

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Letonice
souřadnice: 49°11'41.35"N, 16°59'0.53"E, ± 69m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10561923

6867c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Kobeřice u Brna
souřadnice: 49°6'1.03"N, 16°51'54.39"E, ± 38m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0570 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10557684

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Kobeřice u Brna
souřadnice: 49°6'7.40"N, 16°51'50.95"E, ± 70m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0570 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10557748

6868a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Nevojice, jižní část stepních stráni v trati Roviny
souřadnice: 49°9'10.00"N, 17°3'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07-11
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1719364

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: b0138_244406_34_T3.4D
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'23.18"N, 17°2'47.36"E, ± 127m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0138: b0138. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4633506

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: b0138_244406_40_K3
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'12.13"N, 17°3'8.93"E, ± 159m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0138: b0138. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4633545

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. phyogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13834094

6868d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: mezi JZ okrajem obce a lesem asi 2,3 km ZJZ od železniční stanice Nemotice, okraje polní cesty, pole, úhory, suché meze
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-330 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8798013

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 326.Brankovice, travnatý svah na SZ okraji lesa Žaroušky
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'18.00"N, 17°8'58.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689097

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /115/ Mouchnice: 0,5 km JV od obce, pole u silnice
nejbližší obec: Mouchnice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'33.00"N, 17°8'32.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-04-22
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480655

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.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Střední Morava, Politaví, obec Kožušice, výslunná stráň 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'23.03"N, 17°11'34.47"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1979-06-24
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831356

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

6869c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 324.Brankovice, les Žaroušky, část 3,6 km JV obce
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'3.09"N, 17°10'8.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8688964

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 302.Střílky, pole a meze S obce
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'45.10"N, 17°12'34.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687670

6869d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, Chříby, Staré Hutě, JZ okraj obce
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'32.00"N, 17°16'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1997-05-06
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13834175

6870b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, montes Chříby. Pole u Žlutav
nejbližší obec: Žlutava, okres Zlín
souřadnice: 49°11'51.53"N, 17°29'16.05"E, ± 1500m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1932-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831048

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Chříby: Košíky, S obce, 1 km JV od kóty 441,6. S. m. 315 m
nejbližší obec: Košíky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'39.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-05-11
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13834252

6870c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Břestek, Soudní, 1,5 km V od kóty 391,0. S. m. 300 m
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°21'41.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-04-24
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13834167

6871a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Otrokovice: u železn. trati za Otrokovicemi směrem k Napajedlům
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°11'19.37"N, 17°30'43.13"E, ± 1500m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1961-04-24
náleze: Marie Unarová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830677

6871c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 682.Topolná, J lem lesa Bukovina 2 km SSV obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'19.30"N, 17°33'2.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700158

6871d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, Zlínské vrchy, distr. Uherské Hradiště. Zlámanec: 0,8 km SSV od kóty 330 m n. m.; okraj pole a lesíka
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°37'10.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-25
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13834174

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, Zlínské vrchy, distr. Uherské Hradiště. Svárov: sever obce; 345 m s. m.
nejbližší obec: Svárov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'8.00"N, 17°37'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-05-30
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13834250

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Částkov, J konec obce, 0,5 km JZ od středu obce. S. m. 245 m
nejbližší obec: Částkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'9.00"N, 17°37'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-04-13
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13834163

6872a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Okolo silnice z Březůvek do Doubrav, u hřbitova v Březůvkách, hojně
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'5.90"N, 17°41'49.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1948-05-03
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831263

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

6872c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia (okolí Zlína), Březůvky, v Bečákových v obilí, hojně
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'48.70"N, 17°41'50.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1943-06-02
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831314

6873d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lipina, role
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín
souřadnice: 49°7'54.01"N, 17°59'16.17"E, ± 800m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1955-05
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830662

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Křekov
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín
souřadnice: 49°7'40.98"N, 17°58'9.16"E, ± 800m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1955-05
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830663

6874c

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; M. Hroneš 2014: !; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Valašské Klobouky (distr. Zlín): železniční stanice Valašské Klobouky, 1. (manipulační) kolej, 0,255 km JZ nádražní budovy
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'26.74"N, 18°1'12.52"E, ± 9m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2014-05-08
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2014) Terénní zápisky 2014, , Ms.
herbář: NJM
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: NJM 26269;
ID: 10170284

6874d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Nedašov - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-05-20
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7514951

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Nedašov - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-05-20
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7421814

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-07-12
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7519495

6948b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Předšumaví. Vimperk: u železnice asi 2 km S vlakového nádraží
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'21.52"N, 13°46'55.28"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1979-08-07
náleze: Ludmila Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13831226

6949b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Vlachovo Březí: trávníky podél křížové cesty na S okraji obce
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'0.80"N, 13°57'13.10"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2016-04-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236612

6949d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okr. Prachatice / Husinec; Výrov
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'57.50"N, 13°59'47.26"E, ± 600m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1998-04
náleze: Jan Vondrák
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830824

6950b

původní jméno: V. Grulich: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice. Čichtice: ruderalizovaný svah pod JZ okrajem obce
nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice
souřadnice: 49°5'54.00"N, 14°5'11.00"E, ± 300m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-05-05
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG05/133; distr. phytogeogr. 37h Prachatické Předšumaví;
ID: 13834194

6951a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Krtely (Prachatice, NW of Netolice), 1 km E
souřadnice: 49°5'5.00"N, 14°12'59.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-05-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580888

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Olšovice (Prachatice, EEN of Netolice), 0,5 km S
souřadnice: 49°2'60.00"N, 14°14'15.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586634

6951b

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Zbudov: na železniční trati východně od osady
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'29.50"N, 14°19'11.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768158

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Zbudov: železniční zastávka Zbudov
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'22.30"N, 14°19'37.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768160

původní jméno: *Lithospermum incrassatum*
lokalita: Zbudov: násep železniční trati nad Zbudovským rybníkem severně od osady
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'54.40"N, 14°18'31.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768159

6951c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lhenice (Prachatice, E of Prachatice), 1,8 km EEN
souřadnice: 49°0'7.00"N, 14°10'43.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1968-06-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578558

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Horní Chrášťany (Prachatice, S of Netolice), 0,7 km NNE, of the road to Dolní Chrášťany
souřadnice: 49°0'20.00"N, 14°12'5.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593965

6952a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Hluboká n. Vlt.: in agris in parte septentrionali vici Zahájí prope Mydlovary apud Zliv
nejbližší obec: Zahájí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'30.59"N, 14°22'5.79"E, ± 1000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-08-06
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž, PR 921429;
ID: 13830948

6954a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, u železniční tratě
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'11.34"N, 14°43'39.46"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-05-15
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830851

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: V osení u Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'58.84"N, 14°43'22.55"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-05-29
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830946

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora bohemica. V osení na Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'58.84"N, 14°43'22.55"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-05-29
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Weidmann;
ID: 13830992

6954b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Lužnice: u cesty do rezervace Slepíčí vršek; okraj rozvolněného obilí; 411 m s. m. Zem.
souř.: 490355 N & 144539 E
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'55.00"N, 14°45'39.00"E
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834249

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec: Lužnice, pole 0,7 km SSV obce
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'7.00"N, 14°45'40.00"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-05-29
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 536543); distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13834218

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec: Lužnice, pole 0,7 km SSV obce
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'7.00"N, 14°45'40.00"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-05-29
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 536542); distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13834220

6954c

původní jméno: orig.: -; A. Čvančara 1981-12-08: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia australis: in silvis pratisque Malý Vranín prope oppidum Třeboň
nejbližší obec: Štěpánovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'19.81"N, 14°40'43.84"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-07-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830951

6954d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Třeboň Town, gardens and parks in town
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'14.68"N, 14°46'3.86"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-10-03
náleze: Štěpán Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13877080

6955b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Příbraz (Jindřichův Hradec, SE of Stráž nad Nežárkou), 0,7 km NE of the village
souřadnice: 49°3'15.00"N, 14°56'56.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1970-05-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592091

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Lásenice (Jindřichův Hradec, SSW of the town), 0,6 km NW of the church in the village
souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°57'41.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-07
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580539

6955d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Příbraz (Jindřichův Hradec, SE of Stráž nad Nežárkou), 0,8 km S of the village
souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°56'20.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-05-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591245

6956d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Neubistritz
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'17.55"N, 15°6'18.89"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum: 23./4. 2.;
ID: 13831228

6958a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokality: Lipolec (Jindřichův Hradec, W of Dačice), 1 km E, on the left side of the road to Dačice
souřadnice: 49°5'9.00"N, 15°22'19.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592338

6958b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Dačice I: skalnatý lesnatý svah proti železničnímu nádraží Dačice při SSV okraji města
nejbližší obec: Dačice I
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8449815

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: 187. 6958b/201. Dačice: skalnatý lesnatý svah proti železničnímu nádraží Dačice, při SSV okraji města.
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'22.00"N, 15°26'29.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8216999

6958d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Staré Hobzí, 1,4 km SVV od kostela, u silnice č. 162
souřadnice: 49°0'56.00"N, 15°28'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831664

6959b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, Českomoravská vrchovina. Radkovic u Budče: 1,3 km JJZ od středu obce; okraj pole
nejbližší obec: Radkovic u Budče, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'20.00"N, 15°36'41.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-31
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13834251

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

6960d

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jackov u Mor. Budějovic; ruderální plocha v obci
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'8.20"N, 15°46'14.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-14
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830743

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Moravské Budějovice, pole JZ města, mezi silnicí do Jackova a železniční tratí. S. m. 460 m
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'37.00"N, 15°47'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-04-30
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13834155

6962c

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: pole a meze 0,2–0,9 km JJV od kostelíku v obci
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'39.12"N, 16°3'50.40"E, ± 374m
nadmořská výška: 390–410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833354

6963a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Jamolice; na okraji pole 2 km záp. od obce, na horním okraji suchého žlebu
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'16.81"N, 16°13'37.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-05-11
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z 6/83;
ID: 13830739

6963b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Znoj.-brn. pah. TR, Senorady; skalní ostrožna na příkrých J svazích kaňonu ř. Jihlavy, ca 3,1 km JJV-JV kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'53.62"N, 16°15'45.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-27
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 19887;
ID: 13830736

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2009-12-30: *Lithospermum arvense*, 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. Akátový háj u Rokytné proti obci Moravský Krumlov-Rokytná. S. m. ca 270 m
nejbližší obec: Rokytná, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'57.00"N, 16°19'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-05-05
náleze: Zuzana Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834146

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: BI, Biskoupky na Moravě: narušené místo u okraje hadcových svahů v malém údolíčku pod obcí, nad L bř. Jihlavy, 200 m JV
kostela v obci, hojně
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'45.96"N, 16°16'54.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-04-17
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 22378;
ID: 13876815

6963c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Džbánice, Kopečky, okraj obilného pole, rula
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'8.08"N, 16°12'52.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-05-17
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876876

6963d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Cizkova_Krumlovsko_78_Plošina SV Floriána
souřadnice: 49°2'52.40"N, 16°19'21.40"E, ± 32m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12033914

6964a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: U silnice z Ivančic do Mor. Bránic za posledním domem
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'57.34"N, 16°23'37.67"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-04-25
náleze: Zuzana Lotreková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876778

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Réna u Ivančic
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'24.03"N, 16°23'47.79"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876831

6964b

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Dolní Kounice: okolí kostela sv. Antonína na severovýchodní straně města; narušená místa v suchém trávníku. S. m. 260 m. Souřadnice: 490424 N, 162810 E
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'24.00"N, 16°28'10.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-04-05
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA14/075; 2 sheets (see BRNU 646644-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834212

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Morava – Pohořelice. Pravlov: pole ke Kounicím
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'23.00"N, 16°28'26.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-04-02
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834186

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

6965a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /3/ Bratčice: SV okraj obce
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'2.00"N, 16°31'34.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-08
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480466

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Bratčice - pole na SV okraji obce u silnice do Syrovic.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 16°31'34.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775200

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: EVL Bezourek
nejbližší obec: Syrovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'29.72"N, 16°33'0.67"E, ± 141m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Inventarizační průzkum - U Bezórku. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7039214

6965b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pole u Rajhradu
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'59.13"N, 16°35'38.66"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-05-21
náleze: Brychta
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876776

6966a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Moutnice - SZ okraj vsi
souřadnice: 49°3'21.00"N, 16°44'0.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-04-22
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777880

6966d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Visengrunty
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'39.18"N, 16°49'34.62"E, ± 406m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Inventarizace MCHÚ, CHPV Viesgrunty.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6394619

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
nálezce: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876892

6967b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Hodonín: Žarošice, plevel v polní trati Ujezdky
souřadnice: 49°3'5.42"N, 16°57'35.61"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1952
nálezce: M. Rivola
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
poznámka: v okolí obce častý polní plevel
ID: 11958461

6967d

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Žarošice, pole 0,7 km JZ obce, u silniční odbočky na Uhřice
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'60.00"N, 16°57'37.00"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-22
nálezce: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopeč. pah.;
ID: 13834157

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Žarošice: polní plevel, u cest
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'27.56"N, 16°58'26.41"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1959-06-21
nálezce: Milan Rivola
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876871

6968a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Ždánice_5710708
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'44.69"N, 17°1'56.42"E, ± 144m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-17
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5718721

6968b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Čeložnice, JZ okraj obce, 0,5 km JJZ od kostela, 100 m Z od kříže
souřadnice: 49°2'60.00"N, 17°9'6.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2818039

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Želetice. J. M.: "Na Adamcích", Kyjov
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'21.00"N, 17°0'6.00"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-04-25
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 2196; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834246

6968d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Kyjov: pole v okolí Kyjova
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'39.84"N, 17°7'40.45"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1933-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831063

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: Čeložnice, JZ okraj obce 0,5 km JJZ od kostela. S. m. 290 m
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'57.00"N, 17°9'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-19
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13834165

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Mez u silnice u lesíka Chraští u Kyjova
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'46.74"N, 17°9'35.55"E, ± 300m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-05-01
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876860

6969a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 380. Vřesovice, podél silnice JZ osady Podhoří
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'37.48"N, 17°11'48.79"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690152

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 382. Vřesovice, okraje polí u silnice k Pasekám
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'45.18"N, 17°13'16.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987-07
náleze: Viktor Pluhař; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690279

6969b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Buchlovice, Zahrady, 1 km SSV od kostela. S. m. 300 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'30.00"N, 17°19'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-04-24
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13834166

6969c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: Ježov, pole u vodní nádrže západně obce. S. m. cca 230 m
nejbližší obec: Ježov, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'34.00"N, 17°12'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1972-04-29
náleze: J. Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834162

6969d

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Vážany u Boršic
nejbližší obec: Vážany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'4.00"N, 17°18'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-25
náleze: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13834156

6970a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Břestek, 0,7 km SSV od středu obce
souřadnice: 49°5'54.00"N, 17°21'26.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-04-24
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2818570

6971b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, Zlínské vrchy, distr. Uherské Hradiště. Nedachlebice: Kolíbky, 0,3 km JV od kóty 295,9
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'19.00"N, 17°35'25.00"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-05-19
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13834253

6971c

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokalita: U1- X 3. Uherské Hradiště: Veletiny: směrem ke Kojetínku (6971c 1927)
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'36.00"N, 17°34'4.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745832

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokalita: U1- X 8a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Kojetínek (6971c 1927a)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'25.00"N, 17°34'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9746816

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Veletiny - 6971-32
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-09-15
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7504635

6971d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Uherský Brod: hlavní železniční nádraží, západ; kolejiště; 210 m s. m.
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'19.00"N, 17°38'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-04-23
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KF06/1066; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; Q 6971-44;
ID: 13834142

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia merid.-orient, Uh. Brod, locis graminosis ad vias in convalle rivuli sub nemore Chrátka dicto sept.-orient. a pago Havříce, satis copiose
nejbližší obec: Uherský Brod-Havříce, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'22.06"N, 17°38'16.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 240-300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1948-04-22
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13877075

6972b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-04-17
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7544938

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 Králov mezi Nivnicí a Bánovem, okraj listnatého lesa nejbližší statku Králov
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 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bojkovice: pole na SV okraji obce po pravé straně silnice z Pitína do B.
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'24.10"N, 17°49'28.86"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-04-17
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830672

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

6973b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9135913

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokalita: Z2- A 1a. Zlín: Bohuslavice nad Vláří: obec (6973b 1926a)
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°55'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9755481

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-19
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7434345

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 JVJ 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
náleze: R. Chmelařová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830709

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Krhov - pole při modré tur. značce na Žitkovou (0,5 km JV od obce)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'59.00"N, 17°50'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-04-30
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834164

6973d

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Štítná nad Vláří, údolí Vápenického potoka - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-10
náleze: J. Hrabec
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7566397

6974a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, Bílé Karpaty. Návojná, pole mezi Zámostí...[nečit.] a PP Pod horou
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'28.00"N, 18°3'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-04-25
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834169

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
náleze: Josef Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831298

7051b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Záboří: suchá mez u silnice 1,6 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'12.00"N, 14°17'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-05-03
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG08/015; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834219

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
náleze: 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
náleze: Zdeněk Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13877083

7051d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jižní Čechy - Křemežsko, u rybníku Sýkorův - pole (1,5 km JZ od žel. stanice Křemeč)
nejbližší obec: Křemež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'59.56"N, 14°19'37.77"E, ± 300m
fytochorion: 37k. Křemežské hadce
datum: 1994-04-19
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830917

7052a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Českobudějovicko, vlhčí pole - 300 m j. od obce Branišov
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'30.57"N, 14°23'46.66"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-05-04
náleze: Alena Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830886

7052b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: České Budějovice: příkop u Branišovské silnice, na Z okraji města
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'44.00"N, 14°26'36.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-04-10
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Koutecký;
ID: 13830821

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: České Budějovice: příkop u Branišovské silnice, na Z okraji města
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'44.00"N, 14°26'36.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-04-10
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830825

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Bei Budweis
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'30.85"N, 14°28'14.87"E, ± 2000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Franz Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830991

původní jméno: orig.: *Rhytispermum arvense* β. *ramosum*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bei Budweis
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'30.85"N, 14°28'14.87"E, ± 2000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Franz Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831100

7052c

původní jméno: V. Grulich: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Koroseky: pole SZ od obce, 1,1 km ZJZ od železniční zastávky Černý Dub. Zem. souř.:
485528 N & 142328 E
nejbližší obec: Koroseky, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'28.00"N, 14°23'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-26
náleze: Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG17/120; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13834276

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
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Koutecký;
ID: 13830823

7053a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Jivno (České Budějovice, EEN of the town), 0,5 km NW of the village
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°33'52.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1972-05-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591791

7054d

původní jméno: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*
lokalita: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8890736

7058b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Václavov (Jindřichův Hradec, EES of Slavonice), 0,5 km SSW of the village
souřadnice: 48°58'48.00"N, 15°25'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591116

7059a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Menhartice: pole 0,5km JV od obce
nejbližší obec: Menhartice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'18.80"N, 15°33'31.43"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667855

7059b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Dobrá Voda: pole 0,5km VJV obce
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'46.73"N, 15°39'16.32"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668195

7059d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: distr. Znojmo, Uherčice, okraj pole 1 km JV obce
nejbližší obec: Uherčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'31.57"N, 15°38'30.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-21
náleze: Lubomír Tichý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876792

7060c

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Podhradí n.D., Podhradská skaliska nad S okrajem obce
souřadnice: 48°54'15.00"N, 15°41'40.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-13
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1718901

7060d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Lančov, rechtsufriger Felshang oberhalb des Vranov-Stausees 3 km N des Ortes
souřadnice: 48°56'10.00"N, 15°46'10.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-08
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685093

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

7063a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 13a5
souřadnice: 48°59'40.00"N, 16°10'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-04
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774753

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Znojemsko: na poli v obilí, 500 m vých. Miroslavi, půda písčitá, sklon k jihu
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'41.01"N, 16°19'19.66"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-07-22
náleze: Jiří Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876866

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bohutice u Mor. Krumlova na kopci Sv. Michálek
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'1.55"N, 16°21'33.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-06-13
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921164

7065d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid.: distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830660

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid.: distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830682

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; M. Hroneš 2014: *Buglossoides cf. arvensis*; J. Danihelka 2015: *Buglossoides incrassata*
subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid.: distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830707

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830786

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830869

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13830985

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13831234

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'28.88"N, 16°37'52.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13831287

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum viam ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'31.80"N, 16°37'48.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Socialist. Českoslov. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13831360

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia merid.: distr. Břeclav: ad decliva substepposa inter pagg. Pouzdřany et Popice pr. opp. Hustopeče, solo loess
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'20.84"N, 16°38'39.38"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-06-19
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 21220;
ID: 13831165

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Brno moravica. Pouzdřany (distr. Břeclav): u železniční zastávky
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'31.00"N, 16°37'50.00"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-04-25
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834261

původní jméno: V. Řehořek: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014-03-08: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica. Pouzdřany: v zářezu trati u železniční zastávky vedle nástupiště
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°37'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-06-20
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; 3 sheets (596623 through 596623-b);
ID: 13834260

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid., distr. Břeclav: in graminosis secundum vima ferream ad stationem Pouzdřany prope oppidum Hustopeče
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'31.80"N, 16°37'48.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-05-07
náleze: František Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exs. Reipubl. Socialist. Česosl. no 1654. *Lithospermum arvense*;
ID: 13876867

7066a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, distr. Hustopeče u Brna. U úvozové cesty do vinohradů asi 250 m JV Liščího vrchu. S. m. 350 m
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'16.00"N, 16°44'30.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-05-18
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834139

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, distr. Hustopeče u Brna. U úvozové cesty do vinohradů asi 250 m JV Liščího vrchu. S. m. 350 m
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'16.00"N, 16°44'30.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-05-01
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834140

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Auspitz
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'25.70"N, 16°44'18.70"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1896-07
náleze: Adalbert Schierl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876840

7066d

lokalita: Velké Pavlovice: okraj vinice a náletových křovin ca 600 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'28.04"N, 16°48'36.22"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2018-05-15
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 13742636

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: /9/ Němčičky: S okraj obce, pod strání Nosperky
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'18.00"N, 16°49'16.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998-05-21
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480476

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Puclejšty
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'41.07"N, 16°48'46.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6961240

7067b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

7067c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokality: Kobylí u Hustopeče
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'57.13"N, 16°53'12.16"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876825

7067d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica. Čejč: na poli
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'34.68"N, 16°57'56.59"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1958-05-20
náleze: Milan Rivola
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830665

7068b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, okr. Hodonín. Svatobořice, S konec obce. S. m. 150 m
nejbližší obec: Svatobořice, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'39.00"N, 17°6'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-05-04
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834168

7068d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: příkop silnice Ratíškovice–Dubňany u Ratíškovic. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'18.00"N, 17°9'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-05-04
náleze: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834228

7069a

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Hodonín: Vacenovice; okraj pole u lesa Okoraly 2 km SSZ obce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.23"N, 17°9'55.22"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-05-02
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830800

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jihomoravský úval, Vacenovice, okraj písčitého pole u okraje olšin v trati Moraště, ca 2,1 km SSV obce, hojně
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'48.16"N, 17°10'59.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1985-05-03
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no. 5527;
ID: 13876771

7069b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Bzenec: na okraji písčité pláně k Lideřovicím
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'30.98"N, 17°17'17.44"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-06-21
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830668

7069d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: na poli u Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'20.21"N, 17°19'24.56"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-05-02
náleze: J. Poláček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876799

7070a

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Veselí nad Moravou: cesta jižně slepého ramena Okasovo 850 m J od kostela v Uherském Ostrohu;
okraj pole. S. m. 173 m. Souřadnice: 485839 s. š., 172332 v. d.
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'39.00"N, 17°23'32.00"E
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2015-05-01
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG15-022; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834217

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

7070d

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Blatnice pod Svatým Antonínkem, železniční nádraží a kolejiště 0,4 km západně od nádražní budovy
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'26.37"N, 17°26'22.72"E, ± 400m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2019-06-02
náleze: Jan Wim Jongepier
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: několik skupin o celkem 160 kvetoucích rostlinách
ID: 13886877

7071a

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokality: U1- H 1b. Uherské Hradiště: Hluk: obec (7071a 1931b)
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'19.00"N, 17°31'16.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722861

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Hluk - 7071-11
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931-05-01
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7421713

7071b

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokality: U1- M 13c. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1926c)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9737751

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokality: U1- M 8a. Uherské Hradiště: Nivnice: Hůrka (265) (7071b 1924a)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°38'6.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736323

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokality: Korytná - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-09-11
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7376343

7071c

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokality: H-O 1d. Hodonín: Suchov: obec (7071c 1927d)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°33'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9713613

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokality: H-B 1b. Hodonín: Blatnička: obec (7071c 1927b)
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'11.00"N, 17°31'49.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9693998

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokality: U1- B 1e. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: obec (7071c 1927e)
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'59.00"N, 17°34'26.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720304

7071d

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokality: 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
nálezc: 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.;
lokality: 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
nálezc: 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
nálezc: Zdeňka Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13834106

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. W. Jongepier: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis agg.*;
lokalita: Okr. Uherské Hradiště: Nivnice, okraj pole cestou od kapličky na Králov 2 km VSV od obce
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'43.96"N, 17°40'35.68"E, ± 300m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1992-05-17
nálezc: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921166

7072b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Bzová - Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-10
nálezc: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7567363

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
nálezc: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876774

7072d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis agg.*;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Lopeník, u chalupy p. Z. Pira [7072-41]; pole
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°47'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-04-28
nálezc: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834148

7073a

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, Bílé Karpaty. Žitková, 150 m JJZ od školy. S. m. 560 m
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'43.00"N, 17°52'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-12
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834172

7073c

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica, Bílé Karpaty. Vyškovec, 1 km Z od obec. úřadu. S. m. 570 m
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'26.00"N, 17°50'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-05-01
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834170

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

7151b

lokalita: PR Bořinka, okraj pole a PR ca 1,2 km záp. od budovy železniční stanice v obci
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'40.70"N, 14°18'29.64"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2016-06-09
náleze: P. Lepší
pramen: Lepší P. (2016): Inventarizační průzkum PR Bořinka z oboru botanika. – Ms., 13 p., 24 p. tab., 7 map., 13 foto., CD. [Depon.
in: Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, Český Krumlov a ÚSOP, Praha.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882500

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Holubov: hadcová skalka u požární zbrojnice Holubov.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JĚP ČBS
ID: 8465896

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 34. Holubov, hadcová skalka u požární zbrojnice Holubov, 510 m n. m., 7151b; L. Lippl.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9817505

7151d

lokality: Český Krumlov, v kolejišti u vlakového nádraží

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'21.14"N, 14°19'7.40"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2015

nálezce: P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882501

původní jméno: *Buglossoides arvensis*

lokality: Vyšný (Český Krumlov, NW of the town), NW margin of the village

souřadnice: 48°50'3.00"N, 14°17'52.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1968-06-25

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1579411

7152c

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: Zlatá Koruna: pole u samoty Harazim.

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-03

nálezce: Martin Lepší; Petr Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8465895

původní jméno: *Lithospermum arvense*

lokality: 131. Zlatá Koruna, pole u samoty Harazim, 530 m n. m., 7152c; M. Lepší.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: s. d.

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9819829

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

7155d

původní jméno: *Lithospermum arvensis*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumiště sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638417

7159b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: distr. Znojmo, Uherčice, pohraniční skály na pravém břehu Dyje 3 km od obce
nejbližší obec: Uherčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'15.90"N, 15°38'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-04-24
náleze: Lubomír Tichý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876793

7160a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Podhradí nad Dyjí (Znojmo, NWW of Znojmo), 1,7 km SSE, near the farmstead Křeslák
souřadnice: 48°52'40.00"N, 15°41'34.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-16
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591280

7161a

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Mor. podhůří Vysočiny. Čížov, suchá skalní ostrožna nad levým bř. Dyje, 50 m SZ od Hardeggské vyhlídky, 2,7 km JJZ obce, hojně
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.92"N, 15°51'33.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-05-14
náleze: Radomír Řepka
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Řepka no 14975;
ID: 13830806

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Znojmo: Čížov, skály proti Hardeggu 2,7 km JJZ obce
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'25.44"N, 15°51'39.55"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-05-16
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830795

7161b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Milíčovice (Znojmo, W of Znojmo), 0,8 km, W of the village
souřadnice: 48°53'31.00"N, 15°55'4.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-05-05
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1577447

7161c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Znojmo: Podmolí. Nový Hrádek, terasy 3 km ZJZ-JZ obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'12.42"N, 15°54'22.35"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-05-15
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830792

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Znojmo: Podmolí. Ostroh, světlna 3,8 km ZJZ-JZ obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'18.17"N, 15°53'41.22"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-05-15
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830793

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Znojmo: Lukov; Vraní skála, terásky 2 km JZ obce
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'58.50"N, 15°53'41.36"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-05-16
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830803

7161d

původní jméno: J. Danihelka: *Buglossoides arvensis*, 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo, Znojemská pahorkatina: Havraníky, in vinetis Šobes dictis, cca 4,4 [recte: 2,4] km ab ecclesia in
media pagi ad occidentem versus, ad ripam sinistram fluminis Dyje
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'55.39"N, 15°58'33.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-04-17
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA99/349;
ID: 13830796

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata*;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo. Havraníky: vinice Šobes asi 2,4 km Z–ZSZ od kostela ve vsi; ruderalní vegetace u paty opěrné zdi
viniční terasy. S. m. 280 m, zem. souř.: 484854 N & 155837 E
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'54.00"N, 15°58'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2017-05-23
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA17/104; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834213

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Podmolí, Šobes, šije u cesty, asi 4,1 km JV až JJV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'15.00"N, 15°58'22.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-04-15
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886279

7162a

původní jméno: orig.: *Alyssum* cf.; J. Danihelka 2008-09-19: *Lithospermum arvense*, 2017: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Znojmo, Znojmo město. Znojmo, skalní stěny pod hradem (J expozice)
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'21.00"N, 16°2'55.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-04-07
náleze: R. Stejskal
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830809

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: NP Podyjí, Znojmo-Hradiště, opuštěné terasy nad vodní nádrží pod kapličkou
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'21.18"N, 16°2'18.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-04-28
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830807

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2017: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hradiště
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'29.26"N, 16°2'8.48"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-05-17
náleze: Vratislav Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830811

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; Anonymus: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Znaim - Karolinenberg hfg. Steinige Orte
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.41"N, 16°2'33.02"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-04-01
náleze: Josef Brym
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. F. Brym;
ID: 13831286

původní jméno: Š. Pelikánová & Z. Lososová: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia, distr. Znojmo, Znojmo: ulice Koželužská, trávník u cesty. S. m. 232 m. Souřadnice: 485114 s. š., 160238 v. d.
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'14.00"N, 16°2'38.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-04-23
náleze: Šárka Pelikánová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ŠP16/027; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13834177

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Znaim, Hang des Thayatales bei der. Milit. Schwimmschule
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'15.49"N, 16°2'31.85"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1918-05-05
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. A. Oborny;
ID: 13876861

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hradiště, u polní cesty, asi 1,3 km Z od kostela sv. Hippolyta
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.00"N, 16°1'2.00"E
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-04-06
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886277

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hradiště, svah mezi Eliášovou kaplí a křížovou cestou asi 0,4 km VJV od kostela sv. Hippolyta
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°2'24.00"E
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-04-06
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886278

7162b

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: okres Znojmo, Dyje: u železničního přejezdu na severním okraji obce, okraj trati
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'5.00"N, 16°7'16.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-05-09
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876807

7162c

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Distr. Znojmo: Mašovice; Králův stolec, skály 2,5 km JV obec
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'37.35"N, 16°0'13.51"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-05-29
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830802

původní jméno: J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Popice, u cesty k Sealsfieldovu kameni, u dubové pařeziny, asi 0,9 km SZ až SSZ od kostela ve vsi
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.00"N, 16°0'31.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-04-10
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13886280

7162d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Znojmo, mez u Nesachleb. S. m. cca 202 m
nejbližší obec: Znojmo-Oblekovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°5'14.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-04-26
náleze: D. Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13834224

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dobšice, údolí řeky Dyje, okraj akát. lesa
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'46.59"N, 16°5'29.94"E, ± 700m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1963-05-03
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 13876869

7163a

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Práče (Znojmo, EEN of the town), 0,5 km NNW on the left side of the road to Prosiměřice
souřadnice: 48°52'59.00"N, 16°11'59.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-14
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1574049

7163c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Krhovice - u bunkru pod kopcem. S. m. 210 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'10.00"N, 16°10'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-04-20
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina / 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13834189

7164c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou, akátový lesík nad křižovatkou silnice a železnice, cca 2000 m Z obce
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'56.52"N, 16°22'28.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1974-04-24
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876804

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
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. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-20
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž (BRNM 425964);
ID: 13876872

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. Znojemsko-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 2015: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pavlovské kopce - Pálava
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.79"N, 16°38'59.29"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1983-05-09
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830694

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: JM - Pavl. vrchy, Děvín
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'4.89"N, 16°39'4.36"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1978-05-20
náleze: Petr Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830874

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: JM, okr. Břeclav. Pavl. vrchy, pod Dívčími hrady směrem k Pavlovu
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'34.59"N, 16°39'49.11"E, ± 300m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1978-05-20
náleze: Miroslav Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830887

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pavlovské vrchy, na kamenitých výslunných svazích pod Děvínem
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'6.68"N, 16°38'56.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1977-04-24
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830782

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Mikulov: collis Kotelná supra Klentnice
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'28.07"N, 16°38'29.26"E, ± 800m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1970-05-20
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 13830996

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid.: distr. Mikulov, in collibus calcareis Pálavské vrchy dictis, in locis saxosis ad declivias
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'6.21"N, 16°38'47.19"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968-04-26
náleze: M. Illichmannová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830748

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia merid.: distr. Břeclav: in collibus Pálavské vrchy apud opp. Mikulov, in colle calcareo Děvín, s. calcareo
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'5.59"N, 16°38'50.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968-04-26
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 21219;
ID: 13831166

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Břeclav, úpatí Pavlovských kopců směrem od Popic
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'7.52"N, 16°38'53.35"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1967-06-05
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830969

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia austr.: distr. Břeclav: in collibus calcareis Pálavské vrchy apud opp. Mikulov: in lapidosis ad decliv. sept. collis Děvín
supra pag. Pavlov
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'22.51"N, 16°38'30.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1965-05-26
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 30723;
ID: 13830938

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia austr.: distr. Břeclav: in collibus calcareis Pálavské vrchy apud opp. Mikulov: in lapidosis ad decliv. sept. collis Děvín
supra pag. Pavlov
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'22.51"N, 16°38'30.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1965-05-26
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 30725, 30724; duplikát tamtéž, PR 357653;
ID: 13830939

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
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 28072;
ID: 13830940

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2014: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Jižní Morava. Pavlovské kopce
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.79"N, 16°38'59.29"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1929-06-05
nálezcce: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum obtížně čitelné;
ID: 13830664

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*, next: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Pavlovské kopce
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.79"N, 16°38'59.29"E, ± 2000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1922-05-01
nálezcce: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831071

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *simplex*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Maiden[berg] v Pavlov. kopcích [= Děvín]
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'9.11"N, 16°38'59.13"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1915-04-10
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830734

původní jméno: orig.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica: Pavlovské vrchy: pole u lesa 0,5 km J Dolních Věstonic
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'48.00"N, 16°38'44.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1985-05-10
náleze: Viktor Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13834179

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Dolní Věstonice: písečné duny na levém břehu Dyje
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'31.27"N, 16°38'37.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-05-16
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876881

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense* f. *simplex*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Okres Mikulov. Maiden [...berg; = Děvín] (Pavlov. vrchy)
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'8.25"N, 16°39'0.08"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1915-04-23
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. R. Dvořák;
ID: 13876819

původní jméno: orig.: *Lithospermum incrassatum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pavlovské vrchy, Břeclav. Horní Věstonice, kamenitá stráž orientovaná k západu, nad cestou (ze soutěsky na Děvín), ca 1,7
km JV obce v horní části
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'53.00"N, 16°38'40.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2015-04-19
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13921171

7165d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Pavlovské vrchy. Horní travnaté okraje lomu na Turoldu u Mikulova
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'2.91"N, 16°38'24.12"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1984-05-15
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831213

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia australis, montes Pálavské kopce, in monte Turolde locis stepposis solo calcareo
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'2.99"N, 16°38'23.19"E, ± 250m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1933-05
náleze: Teodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831051

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

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Turolde
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'9.51"N, 16°38'22.81"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1962-05-15
náleze: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876862

7166a

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Břeclav: Pavlov; pole v aluviu 1 km V obce
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'20.91"N, 16°41'13.16"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-05-12
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830799

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: J. Morava, okr. Břeclav - I. okraj silnice z Milovic do Pavlova
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'50.46"N, 16°41'24.02"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1978-05-20
náleze: Josef Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830879

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* s. str.;
lokalita: Pálava - při tur. značce u Dívčího hradu na JV svahu
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'33.51"N, 16°40'0.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1977-04-30
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830785

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

7166c

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Milovice: plevel na polích jihozápadně od obce
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'49.00"N, 16°41'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1969-06-16
náleze: Hedvika Pluháčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13834178

7167a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: /8/ Bořetice: Bořetické padělky, J a Z orient.svahy v trati, ca 3 km JV kostela v obci, uprostřed polí,
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 210-220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1995): Vybrané lokality xerothermní flóry v jižní části Hustopečské pahorkatiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 103-112.
projekt: FLDOK
ID: 9023815

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 Poddvorov, 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

7168c

původní jméno: *S. Kalužík: Aegonychon arvense*; E. Zippel 2012-02-06: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice: v parku Břízky 400 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. ca 180 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'23.00"N, 17°3'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-05-13
náleze: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13834235

7169a

původní jméno: orig.: *Lithodora arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides cf. incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec, okraj akátiny u cesty do Hodonína, severových. okraj obce.
S. m. 180 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°11'48.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997-05-22
náleze: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834223

původní jméno: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Sudoměřice nad Moravou, okraj kolejiště ca 50 m SV od železničního přejezdu u železničního nádraží
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'22.07"N, 17°14'40.29"E, ± 20m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2019-05-27
náleze: Jan Wim Jongepier
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dvě skupinky o celkem 10 rostlinách
ID: 13886879

7169b

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *incrassata*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Strážnice: železniční nádraží, asi 320 m Z od staniční budovy; okraj kolejiště. S. m. 177 m, zem.
souř.: 485349.2 N & 171851.8 E, ± 20 m
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'49.20"N, 17°18'51.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-05-27
náleze: Vojtěch Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834201

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Flora moravica. Strážnice (distr. Hodonín), synantropní stanoviště v blízkém okolí železničního přejezdu v JV části obce, 300 m V od budovy železniční stanice. S. m. 180 m. Zem. souř.: 485353 N & 171921 E
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'53.00"N, 17°19'21.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-05-27
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7169b;
ID: 13834202

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Strážnice: železniční nádraží, asi 320 m Z od staniční budovy; okraj kolejiště. S. m. 177 m, zem.
souř.: 485349.2 N & 171851.8 E, ± 20 m
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'49.20"N, 17°18'51.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-05-27
náleze: Vojtěch Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834262

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Strážnice, u areálu Kovosteel, SV od železničního přejezdu, 0,3 km VSV od železničního nádraží; subruderální svah u železnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°19'21.00"E, ± 50m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-04-22
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no 2013-055; 2 sheets (see BRNU 633235-a); síťové mapování: 7169-22; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834230

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Strážnice, u areálu Kovosteel, SV od železničního přejezdu, 0,3 km VSV od železničního nádraží; subruderální svah u železnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°19'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-04-24
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no 2013-056; herb. J. W. & I. Jongepierovi; 2 sheets (see BRNU 633236-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7169-22;
ID: 13834233

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *incrassata*;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Strážnice, areál železničního nádraží, 0,4 km JZ od hlavní budovy; síťové mapování: 7169-22; ve šterku kolejiště
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'46.00"N, 17°18'34.00"E, ± 50m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-05-07
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no 2012-140; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13834199

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Strážnice, areál železničního nádraží, 0,4 km JZ od hlavní budovy; ve šterku na okraji kolejiště
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'46.00"N, 17°18'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-05-07
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no 2012-139; herb. J. W. & I. Jongepierovi; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7169-22;
ID: 13834231

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Dolnomoravský úval, Strážnice, areál železničního nádraží, 0,15 km JZ od hlavní budovy; ve šterku na JV straně kolejiště
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°18'58.00"E, ± 50m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-30
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no 2012-136; herb. J. W. & I. Jongepierovi; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7169-22;
ID: 13834232

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense* subsp. *sibthorpiatum*; J. Danihelka 2011-12-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *incrassata*; E. Zippel 2012-01-20: !;
lokalita: Strážnice, Z železničního nádraží ; okraj kolejiště
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°18'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-12
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: grid reference 7169-22;
ID: 13834197

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense* subsp. *sibthorpiatum*; J. Danihelka 2011-12-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *incrassata*; E. Zippel 2012-01-20: !;
lokalita: Strážnice, JZ železničního nádraží ; kraj kolejiště
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°18'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-23
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: grid reference 7169-22;
ID: 13834200

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense* subsp. *arvense*; E. Zippel 2012-01-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Strážnice, Z železničního nádraží; v kolejišti u přejezdu
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°18'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-12
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: grid reference 7169-22;
ID: 13834229

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum arvense* subsp. *sibthorpiatum*; J. Danihelka 2011-12-20: *Buglossoides incrassata* subsp. *incrassata*; E. Zippel 2012-01-20: !;
lokalita: Strážnice, 300 JZ železničního nádraží ; okraj kolejiště
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°18'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-04-21
náleze: J. W. Jongepier
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: grid reference 7169-22;
ID: 13834198

7170a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Strážnice - Tvarožná Lhota - 7170-11
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-06
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7462511

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Tvarožná Lhota - 7170-11
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-04-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7396827

7170b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Moravia australis: montes Bílé Karpaty: in pratis ad vicum Malá Vrbka
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.02"N, 17°27'28.34"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1966-05-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831168

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.: *Buglossoides arvensis*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty, Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem. S. m. 320 m
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'6.00"N, 17°31'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-13
náleze: Zdenka Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13834173

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: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*
lokalita: Velká nad Veličkou, železniční nádraží, kolejiště 80 m jižně od nádražní budovy
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'41.73"N, 17°30'39.87"E, ± 50m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2019-05-17
náleze: Jan Wim Jongepier
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: skupina mnoha desítek rostlin
ID: 13886878

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

7171b

původní jméno: *Lithodora arvensis*
lokalita: U1- K 80. Uherské Hradiště: Korytná: za Korytnicí (7071b a 7072a 1926)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'6.00"N, 17°38'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735045

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7558297

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1990-06-13
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7311905

7172a

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: Strání - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-09-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7311717

7262b

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: Dyjákovičky; okraj pole, 80 m SSZ od kostela
souřadnice: 48°47'6.50"N, 16°5'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-24
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501850

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 2016: *Buglossoides* cf. *incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Šibeničník - Mikulov, jižní kopec - lesík na JZ
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'14.08"N, 16°37'46.58"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1991-07-24
náleze: M. Rigasová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830794

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides* cf. *arvensis* s. str.;
lokalita: Distr. Mikulov, collis Šibeničník
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

7266b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 7266-b02
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.13"N, 16°46'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-06-07
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6329117

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

7266d

původní jméno: *Buglossoides arvensis*
lokalita: 428. Valtice: J okraj Kačičdorfského háje, 1,3 km JZ usedlosti Boří Dvůr, česko-rakouská hranice
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061930

7267a

původní jméno: orig.: *Aegonychon arvense*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Distr. Břeclav: Charvatská Nová Ves; písčité pole 0,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Břeclav-Charvatská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'28.78"N, 16°50'31.43"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-04-24
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830798

7267b

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Břeclavsko. Hrušky: u železniční zastávky, na žel. náspu ca 60 m za nástupištěm pro vlaky do Břeclavi (tj. od zastávky směrem k Mor. Nové Vsi), 0,6 km JV od kostela v obci; okraj suchého trávníku vedle kolejiště; 180 m s. m. Zem.
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'17.00"N, 16°59'6.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-04-19
náleze: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ09/027; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13834267

7267c

původní jméno: orig.: *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Břeclav-Poštorná: Boří les, u železničního přejezdu 1,7 km Z od železniční stanice Boří les. S. m. 177 m; souřadnice: 484421 s. š., 165039 v. d.; písčité příkop
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'21.00"N, 16°50'39.00"E
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2013-05-05
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DA13/068; 2 sheets (see BRNU 633835-a); distr. phytogeogr. 18a Dolnomoravský úval;
ID: 13834208

7351d

původní jméno: orig.: *Lithospermum arvense*; J. Danihelka 2018: *Buglossoides arvensis* agg.;
lokalita: Hohenfurth [= Vyšší Brod]
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'3.18"N, 14°18'45.95"E, ± 1500m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: s. d.
náleze: Cajetan Nanning
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Nng.;
ID: 13831138

7367b

původní jméno: *Lithospermum arvense*
lokalita: 7367-b21
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'18.11"N, 16°55'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6307018