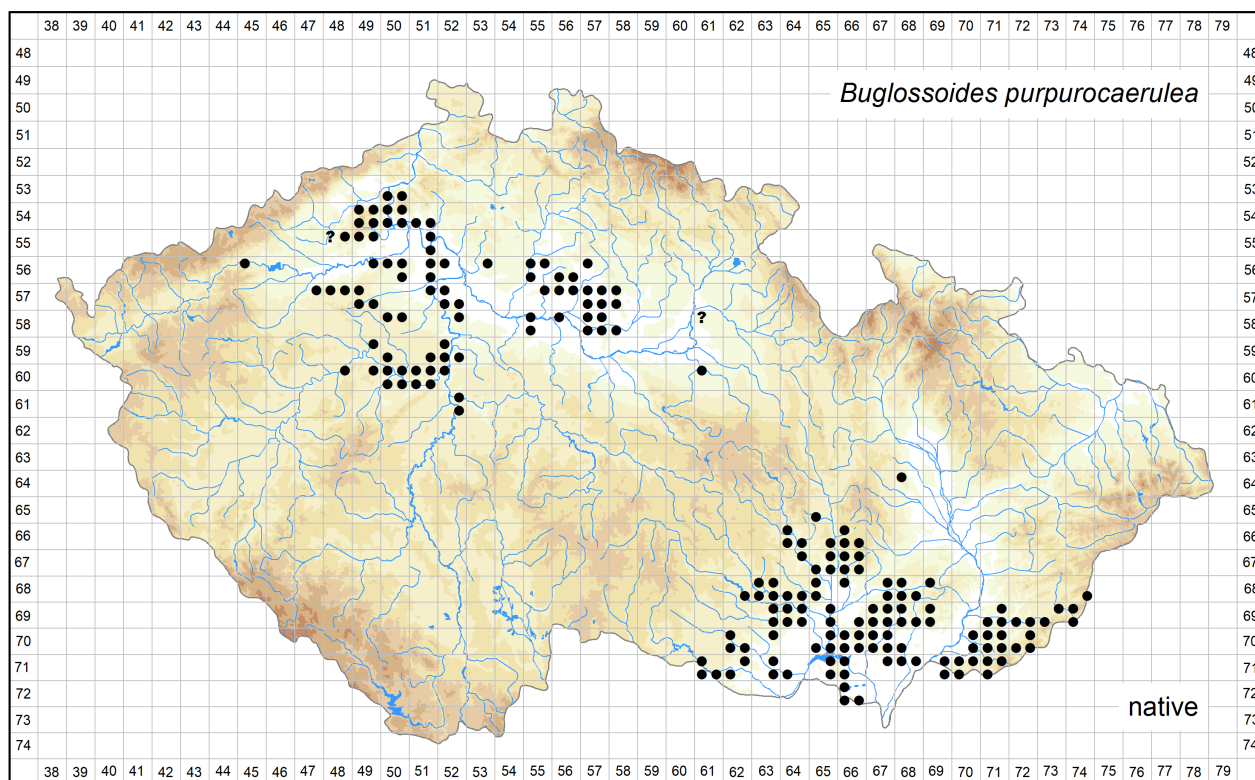


## Distribution of *Buglossoides purpurocaerulea* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 11-05-2020



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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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)

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.

**5350c**

původní jméno: Buglossoides purpurocaerulea

lokalita: České Středohoří: PR Sluneční stráň, na levé polovině Z úbočí Vysokého Ostrého (k. 585) k Labi

souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°4'7.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Kuncová

pramen: Kuncová J. (1976): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém středohoří. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 16: 219-229.

projekt: ČNFD

ID: 2168844

původní jméno: Lithospermum purpurocaeruleum

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 7: 4b. Labské středohoří, 5350ccd-Skalky u Moravan - Skalky u Moravan a okolí, Vrch Skalky (454 m), skalnaté svahy labského údolí a přilehlá návrší S-SV Moravan. Skály, suché trávníky, křovité pláště, fragmenty teplomilných doubrav, dubohabřiny, suťové lesy, akátiny. Nad hranou labských svahů lada na orné půdě, kulturní louky, křovinaté remízky a fragmenty suchých trávníků

nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'31.30"N, 14°2'13.00"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Kubát; Iva Machová

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

projekt: Florlit

ID: 13867252

**5350d**

původní jméno: Buglossoides purpurocaerulea

lokalita: Litoměřice, Kundratice, 428 B/ bezlesí 26

souřadnice: 50°37'52.00"N, 14°4'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1965-05-25

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 631381

#### 5449a

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Lovosice, Bílina, 201 B 7, Vršíček  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°49'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 626028

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: špičák (Vršíček)  
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'14.62"N, 13°49'57.82"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V.  
Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995  
ID: 7254672

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°33'14.18"N, 13°49'57.28"E, ± 96m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11116636

#### 5449b

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: České středohoří, S svah Milešovky  
souřadnice: 50°33'25.00"N, 13°56'0.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661508

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Milešovka  
nejbližší obec: Milešov u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.24"N, 13°55'55.87"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7058894

#### 5449c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Lovosice, Milešov, 147 D 12, Kajba  
souřadnice: 50°32'41.00"N, 13°51'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-09-20  
nálezcce: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 625272

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Lovosice, Milešov, 152 D 9 sz č., Štěpánská hora  
souřadnice: 50°32'10.00"N, 13°52'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
nálezcce: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 625986

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'5.32"N, 13°52'16.22"E, ± 228m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-28  
nálezcce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11114837

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'37.77"N, 13°51'27.52"E, ± 150m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
nálezcce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11116524

#### 5449d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 16. Labské středohoří: Sutom: vrch Sutom, vrchol, rozvolněná teplomilná doubrava. Zřejmý vliv spárkaté, (zavlečené nitrofilný druh)  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°58'32.00"E  
nadmořská výška: 500-505 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-05  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
poznámka: hojn.  
ID: 8108908

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Sutomský vrch  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'28.25"N, 13°58'42.23"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7054917

#### 5450a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: V řídké tyčovině na JJZ úpatí vrchu Strážičtě, asi 1,2km JZ od kraje obce Kamýk u Litoměřic. Parcela, na které roste je ohraničená valy z kamenů, které z ní byly asi vyneseny  
nejbližší obec: Kamýk u Litoměřic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'21.00"N, 14°3'52.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-08-28  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (2005): Krátká sdělení: *Geastrum melanocephalum* (Czern.) J.V.Staněk také v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 36-37: 38.  
herbář: LIT  
projekt: FLDOK  
ID: 8131844

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Tab.2.sním.19. Sebužín: Krkavčí skála, orient. JZ,  
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°4'52.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-05-21  
náleze: M. Lepší; K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902367

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 28. Cirkvice: les JV od obce.  
nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 14°2'29.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-07-03  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8131119

#### 5450b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: /105/ Litoměřice: Kundratice: skalní suť pod Krkavčí skalou  
nejbližší obec: Kundratice u Litoměř, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'10.97"N, 14°4'56.28"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1956  
náleze: Jiří Soják  
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 185-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 9294581

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Žitenice (Litoměřice), vrch Satan, Z svah asi 850 m ZJZ od vrcholu  
souřadnice: 50°33'36.20"N, 14°8'41.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2010-07-25  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2907439

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Ústí nad Labem, Sebužín, Krkavčí skála  
souřadnice: 50°35'13.00"N, 14°5'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-05-21  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 55-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1615923

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Žitenice u Litoměřic, vrch Satan  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 14°9'30.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1981-05-25  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1651412

#### 5450c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*  
lokalita: tab. 6.a 7. sním. 20. České středohoří: Lovoš: vrcholová xerofilní doubrava, nad cestou, orient. Z, /SV obce Bílinka/  
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'43.00"N, 14°0'58.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-06  
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9573270

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Litoměřice, vrch Lovoš, cca 170m Z od vrcholu  
souřadnice: 50°31'38.60"N, 14°0'56.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-22  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2905632

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: České Středohoří: Lovoš, lesostep pod cestou, mezi suť. poli  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'4.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-06  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041966

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Lovoš, nad 4. ohybem serpentiny směřující k rozhledně  
souřadnice: 50°31'40.00"N, 14°1'10.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1931-07-09  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1658467

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Litoměřice, Kundratice, 479 A (neoznačeno), za Kalvárií  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 14°2'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-05-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 632759

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Kalvárie (Porta Bohemica), dílčí plocha č. 4 (IPB 2013)  
souřadnice: 50°32'53.14"N, 14°2'51.08"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2013): Botanický inventarizační průzkum PR Kalvárie  
projekt: NDOP  
ID: 11247890

#### **5450d**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: okraj trnkových křovin na JJZ svazích Radobýlu (kóta 399,4 m) S od obce  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'32.20"N, 14°5'23.60"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2014-04-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990338

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Radobýl u Litoměřic  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'34.96"N, 14°5'22.35"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1978-06-30  
náleze: Leoš Klimeš  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 395;  
ID: 13877076

#### 5451c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Encovany, Holý vrch, svahy jižně pod vrcholem  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 14°14'4.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043006

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Záhořany u Litoměřic, Holý vrch  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 14°14'15.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1981-05-25  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1651439

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 616 C 6 jih, Encovany ( Skalky)  
souřadnice: 50°32'5.00"N, 14°14'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-10-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609101

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 616 C 6 jih, Encovany ( Skalky)  
souřadnice: 50°32'3.00"N, 14°14'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-10-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609074

#### 5451d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 8. Skalky (kóta 335) u Encovan (Mittelbach 1937, Horák 1964)  
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'1.00"N, 14°15'25.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Toman M. (1967): Rozšíření dubu pýřitého v severních Čechách. - Preslia 39: 83-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 7870877



původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 614 B 8, Třebušičky  
souřadnice: 50°32'46.00"N, 14°15'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-10-23  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609214

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Encovany  
souřadnice: 50°32'16.12"N, 14°14'58.69"E, ± 583m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2014-08-12  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12378527

#### 5548a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: NPP Jánský vrch  
nejbližší obec: Korozluky, okres Most  
souřadnice: 50°28'57.62"N, 13°43'31.68"E, ± 393m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1979  
náleze: Danuše Sedláčková  
pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum CHN Jánský vrch. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6680718; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5548b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, exp.SSW,  
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-06-01  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932022

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Kozly (Louny), dvojruch Svinky, jižní kupa, nejjižnější cíp vrcholového hřebínku  
souřadnice: 50°27'55.00"N, 13°47'48.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2010-07-12  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2906812

původní jméno: *Buglossoides purpureocaerulea*  
lokalita: Svinky, SSV Kozlů, České Středohoří  
souřadnice: 50°28'8.00"N, 13°47'42.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-06-27  
náleze: R. Brusová  
pramen: Brusová R. (1994): Změny vegetace a flóry lokalit Zlatník, Svinky a Čičov v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2226036

původní jméno: *Buglossoides purpureocaerulea*  
lokalita: Svinky, SSV Kozlů, České Středohoří  
souřadnice: 50°28'8.00"N, 13°47'42.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-06-06  
náleze: R. Brusová  
pramen: Brusová R. (1994): Změny vegetace a flóry lokalit Zlatník, Svinky a Čičov v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2225970

#### 5549a

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokalita: 435. 5549a, Šepetely: lem lesa, les a křoviny cca 0,5 km SZ od obce, 4. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'21.00"N, 13°53'2.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180173

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokalita: Vrch Houžetín; lokalita č. 11: bor *Pinus nigra* 0,55 km JV-VJV vrcholu Houžetína, místy se světlými  
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'20.90"N, 13°53'1.70"E, ± 170m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 41: 83-108.  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle záznamu lokality v leteckém snímku na str. 157.  
ID: 13861938

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokalita: Vrch Houžetín; lokalita č. 18: doubrava na svazích nad pravým břehem Granátky 0,35-0,55 km SSZ obce Staré  
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'1.90"N, 13°53'27.70"E, ± 170m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 41: 83-108.  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle záznamu lokality v leteckém snímku na str. 157.  
ID: 13861939

#### 5549b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 80. Košťál (kóta 481,5) nad Třebeňicemi, JV okraj lesa a S úbočí hory Košťál  
nejbližší obec: Třebeňice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'26.00"N, 13°59'6.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Toman M. (1967): Rozšíření dubu pýřitého v severních Čechách. - Preslia 39: 83-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871022

#### 5551b

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Roudnice, Kyškovice, 706 G 10y, Sovina  
souřadnice: 50°28'7.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-10  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611310

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Sovice - vrcholová plošina a její západní okraj  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'2.85"N, 14°18'2.88"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2006-06-10  
nálezc: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. sběr floristických a faunistických dat. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7299921

#### 5551d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 28. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Habrovka, svahy SSZ-Z orientace rozsáhlé kvartérní terasy JV zemědělského dvora Kalešov, lesnatá stráň orientace s ojedinel. zarůstajícími stráněmi.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°18'8.00"E  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
poznámka: lokálně  
ID: 8109680

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 27. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: malá zarůstající (bezlesá) bílá stráň JZ orientace se zahrádkami mezi lesními porosty Krabčické obory, hned nad silnicí Bezděkov-Krabčice (nedaleko odbočky na Vesce), 0,7km JV vrcholu Hostěrazi.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'56.00"N, 14°17'43.00"E  
nadmořská výška: 250-260 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
poznámka: okraj lesa a svah.cesty podél zahrádek  
ID: 8109604

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 60. Krabčice, les asi 1,5 km S obce (asi 1 km J od osady Kalešov) asi 220-240 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'1.00"N, 14°17'50.00"E  
nadmořská výška: 220-240 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548998

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970182  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'1.60"N, 14°17'21.95"E, ± 70m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906373

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970195  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'50.11"N, 14°17'3.98"E, ± 65m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906616

#### **5645a**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*  
lokality: /77/ SPR Úhošť u Kadaně: v křovinách JV od kóty 592 m n. m.  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'27.94"N, 13°14'23.02"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1969  
pramen: Lorber J. (1985): Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. - Severočes. Přír., suppl. 1985: 1-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 8738910

#### **5649b**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 879. 5649b, Peruc: údolí Debežského potoka, PP V hlubokém, 22. 5. 2007, J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°21'30.00"N, 13°58'23.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-05-22  
náleze: J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190617

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*

lokalita: 901. 5649b, Levousy: les V od hradiště, kolem pramene a dále nad hradem Šebín, 5. 7. 2007, K. Prach

nejbližší obec: Levousy, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'6.00"N, 13°59'14.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-05

nálezce: 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: 8191356

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*

lokalita: 880. 5649b, Peruc: Debežské údolí, okolí lesní cesty a SZ svahy v okolí PP V hlubokém (včetně CHÚ) až téměř k rybníku, 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Peruc, okres Louny

souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°58'23.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

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

projekt: FLDOK

poznámka: dosti vzác.

ID: 8190639

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*

lokalita: 876. 5649b, Peruc: vegetace u lesní cesty a pod elektrovodem S až SSV od kóty Krásná vyhlídka (337,6 m), SSV od obce, cca 310-330 m, 50° 21' 26" N, 13° 58' 2" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.

nejbližší obec: Peruc, okres Louny

souřadnice: 50°21'26.00"N, 13°58'2.00"E

nadmořská výška: 310-330 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2006-07-06

nálezce: 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: 8190430

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*

lokalita: Louny, Peruc, les V Hlubokém ca 0,5 km J od osady Chrastín

souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°58'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002-09-03

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1614936

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*

lokalita: Budyně, Peruc, 338 E 10y

souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°58'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1964-10-04

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 610839

### 5650a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 912. 5650a, Kostelec nad Ohří: Z část lesa Myslivna, středověké plužiny, 5. 7. 2007, K. Prach  
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°3'59.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: 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  
poznámka: velmi hojně  
ID: 8191528

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Kostelec nad Ohří (Litoměřice), v lese Myslivna, světlý a suchý háj na rovince nad roklí  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°4'24.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
náleze: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1222866

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
datum: 1983-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567860

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: u0128\_024321\_167\_L3.1  
nejbližší obec: Horka u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'26.52"N, 14°0'40.25"E, ± 545m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100751

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: u0026\_122102\_49\_L6.4  
nejbližší obec: Podbradec, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'46.37"N, 14°4'15.64"E, ± 541m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3668546

### 5650b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: u0026\_122103\_161\_L6.1  
nejbližší obec: Vrbka u Roudníčku, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'0.42"N, 14°8'9.71"E, ± 107m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3669028

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'47.20"N, 14°7'24.37"E, ± 181m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 12673233

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'27.37"N, 14°9'25.04"E, ± 147m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 12626164

#### 5650d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569339

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Budenice: les "Bažantnice" ca 1500-500 m J - JV od obce  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'37.16"N, 14°6'7.93"E, ± 500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569059

#### 5651b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Mnetěš\_8970226  
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'46.31"N, 14°16'50.16"E, ± 197m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906918

#### 5651d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 751. Podřipská tabule: Nová Ves u Ouholic: J svah vrchu Škarechova, S obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Ouholic, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'36.00"N, 14°18'18.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546271

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 755. Slánská tabule: Nové Ouholice: les nad obcí na ostrohu Vltavy a Bakovského potoka  
nejbližší obec: Nové Ouholice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'26.00"N, 14°19'3.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546300

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569735

### 5652a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 748. Podřipská tabule: Jeviněves: lesy na bázi svahu mezi obcí a Horními Beřkovicemi  
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'3.00"N, 14°20'5.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546270

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: u0167\_122206\_84\_L3.1  
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'10.66"N, 14°20'1.75"E, ± 46m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3672190

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: u0108\_122201\_155\_L6.1  
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'13.18"N, 14°20'4.56"E, ± 116m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3671325

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: u0108\_122201\_158\_L6.1  
nejbližší obec: Jeviněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'14.44"N, 14°20'12.30"E, ± 99m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3671334



### 5653b

původní jméno: *Margarospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: /21/ Řidší porost na V okraji většího lesa mezi Hledšebí a Řepínem (V svah bezprostředně na S od silnice les protínající), v zástínu.  
nejbližší obec: Hledšebe, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'57.30"N, 14°36'8.21"E, ± 500m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
pramen: Kůrková I. (2002): Některé botanické nálezy východně od Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 25-30.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ověřeno v časopise;  
ID: 8004222

### 5655a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'0.89"N, 14°54'52.38"E, ± 147m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
nálezce: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10676670

### 5655b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Ml. Boleslav: Chlum  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'33.00"N, 14°55'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1895-05-15  
nálezce: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 13b Mladoboleslavský chlum;  
ID: 13826300

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: svah Chlumu nad Nepřevázkou  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 14°55'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1968-06-05  
nálezce: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2131335

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 726 E10/6, Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°55'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1966-08-20  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374195

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Chlum; Chloumek u Nepřevázky: zaniklý malý hrad na Z okraji Chloumeckého hřbetu u JZ okraje osady  
souřadnice: 50°22'42.28"N, 14°55'32.17"E  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-05-23  
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: 12011154

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'43.39"N, 14°55'18.93"E, ± 106m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 10674501

#### 5655c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 837 D3, Písková Lhota  
souřadnice: 50°20'30.00"N, 14°53'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-10-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372588

#### 5656c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 126 C8, Na čtvrtích - u Dymáčku  
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°4'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1959-10-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378151

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: NPR Čtvrtě  
souřadnice: 50°17'59.49"N, 15°4'20.44"E, ± 101m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrtě\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11311429

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Mcely; v okraji L6.1, stará zakrslá pařezina  
souřadnice: 50°18'4.97"N, 15°4'19.65"E, ± 296m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-05-14  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11467855

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Mcely  
souřadnice: 50°18'7.90"N, 15°4'22.78"E, ± 231m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-05-14  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11468097

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Mcely; místy přechodné k L6.1  
souřadnice: 50°18'5.39"N, 15°3'57.09"E, ± 197m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-07-30  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11467368

#### 5656d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Mcely; starý dubový porost na vrcholu a JZ orientovaném svahu, snad přechodný k L3.1 nebo více biotopům? Při vyhodnocení bazálních a specifických druhů nejvíce pro biotop L6.4, ale tomu příliš neodpovídá stanoviště. Do L6.1 zařazeno s přih souřadnice: 50°18'10.45"N, 15°5'0.07"E, ± 265m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-06-16  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11467068

#### 5657a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Libáň  
souřadnice: 50°22'19.32"N, 15°14'30.38"E, ± 361m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12618019

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Libáň; přechodné i k L6.4  
souřadnice: 50°22'30.57"N, 15°14'18.26"E, ± 92m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12618057

#### 5747b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893657

#### 5748a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 558. 5748a, Markvarec: paseka, lesní lemy a lesní okraje na stráni v lese 0,7 km J od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 13°41'55.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-05  
nálezc: 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: 8183154

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 34. Markvarec: les, opuštěný kamenolom, opuková hrana 1km J od Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°41'30.00"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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893172

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 36. Tuchořice: PP Kozinecká stráň, opuková stráň, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'15.00"N, 13°40'26.00"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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893341

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 35. Tuchořice: čerstvá paseka pod červenou tur. značkou, paseka se nachází na svahu cca 400m JJZ kóty 466,4m,(kóta se nachází 800m J kostela či kapličky v obci Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'5.00"N, 13°41'37.00"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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893279

**5748b**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: u0176\_121218\_282\_L6.1  
nejbližší obec: Vinařice u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°16'25.03"N, 13°49'37.92"E, ± 65m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632209

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 1 km SSV kostela ve Vinařicích, na hraně a pod ní, J orient. strážní 40 m nad cestou v kraji lesa  
nejbližší obec: Vinařice u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°16'24.70"N, 13°49'42.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-05-19  
náleze: Michal Štefánek; Otakar Šída; Elena Plesková  
pramen: Somol Václav. Ohrožené druhy rostlin Džbánu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7270608

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Vinařice, pastvina nad vinařickým mlýnem, 0,9 km SSV kostela ve Vinařicích  
nejbližší obec: Vinařice u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°16'22.10"N, 13°49'36.80"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2010  
náleze: Václav Somol; Elena Plesková  
pramen: Somol Václav. Ohrožené druhy Džbánu 2010. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6982867

**5749a**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 673. 5749a, Hříškov: osada Hviždalka, vegetace podél vrstevnicové lesní cesty 0,7-1,9 km JJZ od osady (SSV, Z až JJV od kóty Štít - 444,7 m), cca 390-410 m, 50° 15' 51" N, 13° 50' 19" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'51.00"N, 13°50'19.00"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: I. Bílek; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185957

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: /47/ Nová Ves u Hříškova (5748b): 1,5km JZ od obce, teplomilná doubrava na hraně "Teplé stráně", roztroušeně.  
nejbližší obec: Nová Ves u Hříškova, okres Louny  
souřadnice: 50°16'51.00"N, 13°50'3.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-05-10  
náleze: J. Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek J. (2005): Příspěvek ke květeně Džbánu. - Severočes. Přír. 36-37: 92-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8135665

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: /48/ Vinařice (5748b): 1,4km VSV od obce, fragment teplomilné doubrava na svahu "Teplé stráně", vzácně.  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 13°50'26.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-06-11  
náleze: J. Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek J. (2005): Příspěvek ke květeně Džbánu. - Severočes. Přír. 36-37: 92-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8135666

#### 5749c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Přírodní park Džbán, Rakovník. Milý: údolí Hřešického potoka, PR Milská stráž, slínovcová tzv. bílá stráž cca 0,7 km VSV  
kaple v obci. Travinná a křovinná společenstva bílých stráží  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'6.00"N, 13°52'30.00"E  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-05-22  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879214

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 740. 5749c, Hřešice: lesní cesta, hrana plošiny a jižně orientované stráně v lese V Nedobách (též Spáleníště), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo  
nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'32.00"N, 13°54'24.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: J. Rydlo; M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187541

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Bílichov, 2,1 km JZ kapličky v Bílichově, pod vrstev. cestou, J orient.svah, pod "lůmkem"  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'56.60"N, 13°53'35.50"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-05-18  
náleze: Jiří Brabec; Elena Plesková  
pramen: Somol Václav. Ohrožené druhy rostlin Džbánu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7270869

#### 5749d

původní jméno: *Lithospermum purpureo-coeruleum*  
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Líský: výběžek lesního komplexu na svahu křídového útvaru vých. od poledníku 13° 55' a ca 900-1100 m JZ obce, již. okraj výběžku lesního komplexu ca 350-370 m n. m.; 5749/d: lok. 5. c.  
nejbližší obec: Líský, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'38.50"N, 13°55'3.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929163

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0489\_121225\_39\_L6.1  
nejbližší obec: Jedomělice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'18.23"N, 13°55'57.86"E, ± 67m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3633037

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Jedomělice, JV svah pod chatou na Ostrově, v lese, 2,5 km JZ obce20091125\_232946  
nejbližší obec: Jedomělice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'11.45"N, 13°55'58.05"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-07-13  
náleze: Václav Somol  
pramen: Somol Václav. Ohrožené druhy Džbánu. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6896225

#### 5751b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Opukové stráně u Veltrus  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'26.90"N, 14°19'45.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1904-05-19  
náleze: H. Berkovcová  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879205

#### 5752a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: 753. Slánská tabule: Dřínov: les nad SZ okrajem obce  
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'30.00"N, 14°23'32.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546291

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 148 F3, Zlosyň  
souřadnice: 50°16'39.00"N, 14°23'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-05-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368515

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Zlosyň\_1710133  
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'40.62"N, 14°23'21.73"E, ± 82m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206822

#### 5752c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Odolena Voda\_1710204  
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'41.41"N, 14°24'18.72"E, ± 77m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2007-09-10  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5207171

#### 5752d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 773. Jenštejnská tabule: Panenské Břežany: les Mích 0,5 km J obce  
nejbližší obec: Panenské Břežany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'27.00"N, 14°26'40.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546433

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: VST Bášť, 41 A9, Bášť  
souřadnice: 50°12'8.00"N, 14°26'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368880

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: a0028\_122402\_46\_L3.1  
nejbližší obec: Bašť, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'26.68"N, 14°26'57.84"E, ± 49m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001-08  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0028: a0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3687435

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: a0028\_122402\_51\_L3.1  
nejbližší obec: Bašť, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'19.80"N, 14°27'4.10"E, ± 158m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001-08  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0028: a0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3687439

#### 5755b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Vlka\_1730131  
nejbližší obec: Vlka, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'32.56"N, 14°58'26.87"E, ± 134m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-07-27  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208221



původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: a0386\_131120\_60\_L6.4  
nejbližší obec: Vlka, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'33.49"N, 14°58'28.63"E, ± 7m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0386: a0386. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3790684

#### 5756a

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Studce  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 15°3'2.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1994  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3046648

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 124 A10, u Studce  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°3'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1959-10-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378392

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Mcely; v okrajích přechody k L3.1 a L7.1; na Z okraji stejnověká výsadba *Tilia* + *Quercus*  
souřadnice: 50°17'50.25"N, 15°3'47.97"E, ± 238m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-05-15  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11467304

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Mcely; stejnověká pařezina s podrostem keřů, v okraji nitrofyty, mnoho jam snad po ruční těžbě opuky  
souřadnice: 50°17'55.55"N, 15°4'18.28"E, ± 390m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-05-14  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11466896

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Mcely; zakrslá pařezina, jezevčí hrad  
souřadnice: 50°17'39.89"N, 15°3'34.41"E, ± 278m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-07-31  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11467997

### 5756b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Severovýchodní Čechy: v lese u Křince u Poděbrad  
nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'5.14"N, 15°7'49.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1939-06-10  
náleze: V. Kavka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881533

### 5757a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Nymburk: lesní okraje u silnice z Dymokur do Nouzova  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'36.29"N, 15°13'43.99"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1963-06-11  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černochoch no 13145;  
ID: 13877053

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Háje u Dymokur Č.  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'15.26"N, 15°12'21.34"E, ± 600m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1935-06-08  
náleze: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879206

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Rožďalovice: u rybníka Komárovského  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'28.99"N, 15°12'46.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1903-06-03  
náleze: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879202

### 5757b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0406\_131220\_2\_L6.1  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'54.30"N, 15°15'28.33"E, ± 68m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800063

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0009\_131219\_322\_L3.1  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'55.31"N, 15°15'24.84"E, ± 74m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3799948

#### 5757c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0009\_131224\_123\_L3.1  
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'36.24"N, 15°13'58.87"E, ± 164m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3800606

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0009\_131224\_182\_L6.1  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'44.81"N, 15°14'5.60"E, ± 219m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3800651

#### 5757d

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Dymokury, Jakubský rybník, JZ břeh nedaleko osady Poušť  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 15°15'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-03  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516865

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0406\_131225\_128\_L6.4  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'55.70"N, 15°15'44.21"E, ± 144m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3801172

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0009\_131224\_138\_L3.1  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'26.84"N, 15°15'22.32"E, ± 102m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3800620

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: a0009\_131224\_144\_L6.1  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'34.26"N, 15°15'12.10"E, ± 249m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3800630

#### 5758a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Chroustov, svah lesa V obce při pěšině do Sekeřic  
souřadnice: 50°17'38.26"N, 15°21'51.07"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-10-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11183040

#### 5758c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Kamilov; teplomilnější doubrava při okraji lesního komplexu na lemu křovinatá, mírně ruderalizovaná  
souřadnice: 50°14'22.59"N, 15°21'46.68"E, ± 337m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-21  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12918980

#### 5850a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Böhmen: Kladno, auf der Homole  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'49.94"N, 14°4'46.12"E, ± 300m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1888-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877059

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Böhmen: Liboschin bei Kladno  
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'42.99"N, 14°2'49.71"E, ± 800m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1884-06  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877060

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8547382

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les<BR>  
datum: 1971-05-29  
nálezc: Zdeňka Slavíková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8546986

**5850b**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: a0008\_122307\_81\_L6.1  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'35.64"N, 14°5'9.17"E, ± 118m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2001  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0008: a0008. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3681017

**5852b**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Sedlec u Líbeznice, les Bucek 0,5 km SV obce  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°27'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1987-05-07  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpurocaerulea* ve středních Čechách. - Preslia, Praha, 68: 289-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1707749

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: VST Bášt, 43 B1, Bášt  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 14°27'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-16  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368720

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 0\_opravy\_122403\_89\_L6.1  
nejbližší obec: Bášt, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'26.63"N, 14°27'49.36"E, ± 126m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3687493

**5855a**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*

lokalita: /174/ Navrhované CHÚ Semická hůra: nachází se v k. ú. Semice, jde o kopec na L břehu Labe J od obce Semice

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984-09-18

pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.

projekt: FLDOK

ID: 8947270

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*

lokalita: a0052\_131309\_224\_L3.1

nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'36.04"N, 14°52'12.07"E, ± 113m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-09-01

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Jiří Sádlo. a0052: a0052. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3802268

### 5855c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*

lokalita: 16. Velenka: les Psárce Z od obce

nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9137980

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*

lokalita: 20. Velenka: les Mračnice J obce

nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9138115

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*

lokalita: LČR LS Nymburk, Kersko, 917 D9/16, Psárce

souřadnice: 50°8'15.00"N, 14°52'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1959-06-02

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 379957

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokality: a0064\_131314\_205\_L3.1  
nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'23.89"N, 14°52'23.77"E, ± 107m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0064: a0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802971

#### 5856a

původní jméno: orig.: *Margarospermum purpureocoeruleum versicolor* a. *angustifolium*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokality: flor. Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 15°2'30.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
nálezc: F. Všečeka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Petrak;  
ID: 13826336

#### 5857a

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokality: a0001\_131409\_5\_X9B  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'3.74"N, 15°13'53.18"E, ± 60m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0001: a0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3805426

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokality: a0001\_131409\_6\_L3.1  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'3.74"N, 15°13'55.99"E, ± 71m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0001: a0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3805431

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokality: Odřepsy  
souřadnice: 50°9'0.45"N, 15°14'1.28"E, ± 284m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-28  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0839 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11762316

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Odřepsy  
souřadnice: 50°8'59.60"N, 15°14'4.85"E, ± 475m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-28  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0839 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11762287

#### 5857b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Nymburská kotlina, Nová Bář [zaniklá obec spojená s Hradčany] u Žehušic [správně Žehuně]  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'28.94"N, 15°16'19.57"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1971-05-26  
nálezce: J. Vorel; J. Koblížek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13877055

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Nymburská kotlina. Nová Bář u Žehušic  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'28.94"N, 15°16'19.57"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1971-05-26  
nálezce: J. Vorel; J. Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13879196

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Bohemia. Bář  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'28.94"N, 15°16'19.57"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1967-05-18  
nálezce: Milan Križo  
herbář: BRNL  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13879201

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Rožďalovická tabule, Nymburk. Hradčany u Žehuně, PP Bář, S od obce, xerothermní stráň, JZ expozice  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'33.00"N, 15°16'48.00"E  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-05-04  
nálezce: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13881536



původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: okr. NB: Hradčany, 2 km V obce, xerothermní stráň  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'29.20"N, 15°17'50.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-06-06  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881539

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: okr. Nymburk: Choťovice, 1 km S obce, teplomilná doubrava  
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'9.55"N, 15°19'8.21"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1992-05-26  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881537

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Severovýchodní Čechy: Báně u Žiželic v hojnosti  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'28.94"N, 15°16'19.57"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1940-05-12  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881531

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokalita: Kněžičky; V podrostu hojně zmlazující stromy a keře.  
souřadnice: 50°9'47.61"N, 15°18'6.67"E, ± 564m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11685413

#### **5857c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Poděbradské Polabí, Nymburk. Opolany, jihozápadní stráně kopce Oškobrň, 1,7 km S od obce, okraj lesa u obory  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 15°13'39.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-05-29  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881534

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0001\_131414\_183\_L3.1  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'55.10"N, 15°14'3.66"E, ± 107m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0001: a0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3806952

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0001\_131414\_150\_K3  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'39.12"N, 15°14'0.42"E, ± 256m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0001: a0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3806891

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0001\_131414\_162\_L6.1  
nejbližší obec: Odřepsy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'56.04"N, 15°13'50.34"E, ± 142m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0001: a0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3806909

#### **5857d**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Kozí hůra u Žehuně, kousek od silnice  
souřadnice: 50°7'39.00"N, 15°17'24.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-31  
nálezc: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3048987

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Chotovice, CHPV Bludy, Z okraj, vývěry  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'55.80"N, 15°19'48.87"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7205473

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Chotovice, CHPV Bludy, centrum  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'55.55"N, 15°19'42.60"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-07-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7206196

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Choťovice; Příměs vejmutovky, těžba dřeva, nízká pokryvnost E1.  
souřadnice: 50°7'20.62"N, 15°19'15.84"E, ± 219m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11786126

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Žehuň; Místy hojně *Hepatica* a *Lilium*.  
souřadnice: 50°7'22.79"N, 15°18'3.72"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-07-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11786277

### 5858c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: a0010\_132311\_154\_L6.1  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'42.58"N, 15°20'46.32"E, ± 70m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08  
náleze: Tomáš Fér  
pramen: Tomáš Fér. a0010: a0010. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3822080

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Choťovice, CHPV Bludy  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'43.95"N, 15°20'52.52"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-05-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7207594

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: NPR Kněžičky  
souřadnice: 50°8'27.32"N, 15°20'30.30"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-07  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky  
projekt: NDOP  
ID: 12081335

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: NPR Kněžičky, stráně mimo oboru, k. ú. Žehuň  
souřadnice: 50°8'42.29"N, 15°20'39.50"E, ± 148m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-28  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2013): terénní zápisky 2005-2013  
projekt: NDOP  
ID: 12079494

#### 5861a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Okr. Hr. Králové, Vysoká n. L.  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'16.29"N, 15°49'57.62"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1963-06-10  
náleze: J. Čechová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881530; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5949b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Lány; na okraji a malé vyvýšenině kamejka a dobromyls  
souřadnice: 50°4'31.32"N, 13°55'23.67"E, ± 75m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-07-24  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12605062

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Lány  
souřadnice: 50°4'31.67"N, 13°55'17.59"E, ± 43m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-07-24  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 12603644

#### 5950c

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°1'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-06-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1065874

#### 5951d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radotínské údolí  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'8.24"N, 14°18'50.87"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. a kol. *Natura pragensis* 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. *Natura pragensis* 14: 44-66. Agentura ochrany přírody Praha, 1997. ISBN 80-86064-11-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995  
ID: 6645944

#### 5952a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: /103/ Praha-Smíchov: úpatí skaliska v Kinského zahr.  
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1951  
náleze: V. Pexa  
pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 185-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 9294579

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Petřínské skalky  
nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'2.16"N, 14°23'49.39"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6831610

#### 5952c

původní jméno: orig.: *Margarospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Kuchelbad  
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'42.00"N, 14°23'13.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1858-06  
náleze: Příbram  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Petrak;  
ID: 13826303

#### 5952d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Praha 4-Kunratice: Kunratický les se táhne od obce Kunratice až po nemocnici Krč  
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 220-309 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1970  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9268656

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Údolí Kunratického potoka  
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'29.05"N, 14°28'10.19"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6832630

#### 6048b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Křivoklát: svahový trávník (suchopar) proti západu pod dubem na Podlomu  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'8.51"N, 13°47'50.56"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1926-06-13  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13826279

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Sním./12/. Skalnatý hřbet na P břehu Úpořského potoka, 1 km JJV od vrchu Na budkách, (cca 2 km JV obce Týřovice), exp. JJV.  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 13°48'33.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-06-01  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - *Preslia* 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049499

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Křivoklátsko, Týřovické skály, kamejková doubrava  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 13°47'37.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-06-19  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - *Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír.*, 97: 1-48.  
projekt: ČNFD  
ID: 1953700

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
souřadnice: 49°58'4.00"N, 13°48'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-23  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1065909

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Vápenný vrch  
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'27.08"N, 13°48'26.47"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-07-01  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Petra Karešová. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6624713

#### 6049b

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*  
lokalita: 104. Otročiněves: údolí Habrového potoka 0,7 km V od obce  
nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'46.03"N, 13°59'22.43"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - *Bohem. Centr.* 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8943384

#### 6050a

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Beroun; druhově bohatá dubohabřina, řídce *Impatiens parviflora* (ale hojně vedle segmentu), v dolní části segmentu nálet akátu, podle PHB je zde 12 specifických druhů, proto zde dávám TD = P  
souřadnice: 49°59'22.49"N, 14°3'54.25"E, ± 31m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-23  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12593076

#### 6050b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: světlé křoviny při J úpatí lesa na návrší Boubová mezi Hostimí a Srbskem  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.20"N, 14°8'7.70"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2015-05-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990339

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: křoviny na okraji stepního trávníku J svahu vrchu Doutnáč (433 m) 1,6 km JZ od Bubovic  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'19.80"N, 14°9'11.30"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2016-06-10  
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236614

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Vel. hora  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'2.62"N, 14°9'31.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1951-05-12  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877079

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Kalrštejská pahorkatina. Velká hora u Karlštejna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'0.15"N, 14°9'29.64"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-05  
náleze: Jaroslav Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879197

**6050c**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Koněprusy  
souřadnice: 49°55'16.00"N, 14°3'56.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1663371

**6050d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Údolí u Karlštejna k vodopádům  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 14°9'12.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1911-05-13  
náleze: F. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 13826309

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Bohemian Karst (SW of Praha), Velká hora (E of Beroun, ca 1,5 km NE of Srbsko), in thermophilous open woodland  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'51.59"N, 14°9'31.88"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1949-05-28  
náleze: Zdeněk Kropáč  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877074

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Karlštejnská pahorkatina. Srbsko, rezervace Koda  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'57.25"N, 14°7'27.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1971-05-25  
náleze: J. Vorel; J. Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879200

**6051a**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Roblínské lesy, polesí Karlštejn  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°10'30.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1962): Phytozöologische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1655628



původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*

lokality: Roblínské lesy, polesí Karlštejn

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°10'30.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1962): Phytozoölogische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.

projekt: ČNFD

ID: 1655661

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*

lokality: Malá Amerika

souřadnice: 49°57'20.87"N, 14°10'21.13"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2011-07-29

nálezce: Tomáš Tichý

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 11177150

### 6051b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;

lokality: Keř. stráň u Černošic

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'17.55"N, 14°19'32.94"E, ± 2000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1922-05-21

nálezce: Alois Zlatník

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13877054

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;

lokality: Böhmen: Königsal: Buschige Felsen bei Kosoř. Diabas

nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ

souřadnice: 49°59'6.06"N, 14°19'19.78"E, ± 1000m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1886-05-16

nálezce: Josef F. Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Freyn;

ID: 13877057

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;

lokality: V světlých lupenatých lesích údolí Radotínského u Prahy

nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'56.58"N, 14°18'53.39"E, ± 1000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1875-05-26

nálezce: K. Polák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13877058

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: a0314ck\_124115\_200\_L6.1  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'50.54"N, 14°17'23.24"E, ± 214m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754205

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radotínské údolí  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'56.70"N, 14°19'52.19"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6832627

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Vonoklasy, V Pecích  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'10.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6633938

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: PR Karlické údolí  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'2.09"N, 14°15'16.17"E, ± 1540m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. IP SPR Karlické údolí. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6663988

#### **6051c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Bohemia, distr. Beroun, Mořinka. Český kras: Karlické údolí  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'52.00"N, 14°14'52.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-06-05  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Malý no 2217; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 13826281

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Karlštejn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'17.78"N, 14°11'14.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1904-06-05  
náleze: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879204

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Plešivec u Karlštejna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'6.34"N, 14°11'16.33"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1901-05-18  
náleze: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13879203

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Budňany\_8140760  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'15.18"N, 14°10'28.67"E, ± 56m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-09-20  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0814. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5862306

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Budňany\_8140959  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'22.27"N, 14°11'30.55"E, ± 107m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-09-23  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0814. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5044433

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Prostřední hora  
souřadnice: 49°56'14.31"N, 14°10'11.46"E, ± 586m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11313078

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Amerika\_B\_04  
souřadnice: 49°56'53.97"N, 14°11'6.02"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013-07-17  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13100908

**6051d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Bohemia centralis: clivi in valle apud Karlík  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'21.63"N, 14°15'35.48"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1936-05-15  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881532

**6052a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Za Radotínem nad silnicí k Třebotovu  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 14°20'28.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1894-06  
náleze: K. Točl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13826332

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Údolí u Radotína proti Kosoři  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°20'42.00"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1886-06-03  
náleze: Jaroslav Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13826270

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: keřnaté stráně u Radotína, nad silnicí k Třebotovu  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'46.84"N, 14°20'29.87"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1894-05  
náleze: Karel Točl  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881535

**6061a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocoeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Pardubice: opuková stráň u Dvakačovic  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 15°54'18.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890-05  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13826272

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Dvakačovická stráž, v dubohabřině, expozice JZ, okres Chrudim  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'42.78"N, 15°54'11.22"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-05-25  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881527

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Dvakačovice, SPR Dvakačovická stráž u obce  
souřadnice: 49°58'42.00"N, 15°53'37.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1973): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Chrudimska. - Pr. a Stud. - Přír.,  
Pardubice, 5: 83-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 2277243

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Dvakačovice, VKP Dvakačovická stráž, les V obce  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'39.54"N, 15°54'19.09"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6626149

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Dvakačovice, Dvakačovická stráž - část V Dvakačovic  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'36.88"N, 15°54'0.88"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988-04-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772191

#### **6152b**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: PR Kobylí draha  
nejbližší obec: Hradištka pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'58.63"N, 14°26'16.67"E, ± 951m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979  
náleze: Ladislav Zvolánek  
pramen: Zvolánek L. Základní botan. IP navrhované SPR Kobylí draha. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6749159

**6152d**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Štěchovice: lesy a úpatí skalek na P břehu Vltavy mezi Štěchovickou přehradou a úpatím kóty 371 (Kletecko) - Kobyílí dráha  
datum: 1981-05-10  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598323

**6468a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Olomouc: západní stráž Palazourku v Hlubokém žlebě u Náměště na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'39.04"N, 17°1'20.47"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1944-06  
nálezc: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877002

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia: in convalle Hluboký žleb ad opp. Náměšť na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'41.05"N, 17°1'36.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1934-05-28  
nálezc: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13877013

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Palazourek (svah k Laškovu obrácený). Náměšť u Olom.  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.94"N, 17°1'30.28"E, ± 500m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1907-07-25  
nálezc: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876922

**6565c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: !; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravský kras: Černá hora  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko  
souřadnice: 49°24'58.91"N, 16°34'51.61"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-08-14  
nálezc: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876977

**6664a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Tišnov: kamenité svahy na jižní straně Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'19.31"N, 16°24'50.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1962-07-10  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877001

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Tišnov: v lese na vrcholu Dřínové  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'50.25"N, 16°24'24.86"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-06-07  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877000

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Tišnov: křovinaté svahy pod vrcholem Dřínové  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'47.75"N, 16°24'25.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-06-11  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877005

**6664c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Dubová u Vohančic  
nejbližší obec: Vohančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'18.37"N, 16°23'38.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1885-05-25  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876942

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: b0219\_243207\_180\_L6.1  
nejbližší obec: Březina u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'13.26"N, 16°24'20.66"E, ± 188m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4580661

**6664d**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Kuřim. Čebín: smíšený les na vrcholu Čebínky, 0,5 km SV od obce. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°29'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-05-20  
náleze: K. Kratochvílová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826273

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko sz Brna, v křovinatém podrostu na vrcholu Čebínky (kota 431) v silné pospolité populaci. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 16°29'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-05-25  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826308

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Kuřim: Čebínka  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'3.00"N, 16°29'9.00"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1927-05-22  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 134366); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826302

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Brno-venkov. Čebín: Čebínka, JV úpatí; smíšený les. S. m. 390 m  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'9.00"N, 16°29'13.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Dana Trčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no DT10/086; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; collected in 2008 or 2009;  
ID: 13826333

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpurocaerulea*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia centr.: oppidum Tišnov: locis petrosis, calcareis, in silva frondosa, fruticosa, sub cacumine collis Čebínka ad pagum Čebín  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.84"N, 16°29'3.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-06-04  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černochoch no 49694;  
ID: 13876989



původní jméno: orig.: *Aegonychum purpureocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: SZ okolí Brna. V prostoru vrcholu vápencové Čebínky u Čebína pospolitě  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'10.67"N, 16°29'4.87"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-05-16  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 13876991

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Čebín: křovinaté svahy na jihozápadní straně Čebínky  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'6.73"N, 16°28'58.03"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1962-06-06  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877006

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Kuřim, Čebínka  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.84"N, 16°29'3.24"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1946-05-05  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 3582;  
ID: 13876915

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Brno: křoviny na vápencovém kopci Čebínce u Drásova  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.84"N, 16°29'3.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-05-06  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černochoch no 3443;  
ID: 13877021

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Háje na Čebínce u Drásova  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.84"N, 16°29'3.24"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1927-06  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876949

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Moravia centr., oppidum Tišnov: locis petrosis calcareis, in silva frondosa fruticosa, sub cacumine collis Čebínka ad pagum Čebín  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.84"N, 16°29'3.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-06-04  
nálezc: František Černocho  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černocho no. 49694;  
ID: 13879195

#### 6665d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Klepačov u Blanska  
nejbližší obec: Klepačov, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'35.51"N, 16°39'47.88"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
nálezc: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876945

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokality: Adamov; dubohabřina k jihu spíše doubrava, v E1 absolutně dm Imp parv, na vrcholu stožár - okolo i *Urtica* a *Litosp purp*, kousek od stožáru skalka s mechy a *Polyp vul*  
souřadnice: 49°18'7.26"N, 16°39'45.02"E, ± 68m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-04  
nálezc: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12319352

#### 6666a

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokality: Flora moravica. Moravský kras. [Blansko:] Pustý žleb - Staré zámky. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 16°43'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1983-05-28  
nálezc: F. Zachoval  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13826337

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokality: Flora moravica: Blansko: výslunná stráň proti vchodu do macošských jeskyní (při cestě na hrad Blansék)  
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 16°43'36.00"E, ± 300m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1948-05-07  
nálezc: Miroslav Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13826311

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia, Moravský kras, distr. Blansko, Těchov: rezervace Vývěry Punkvy, skalní hrany 300 m Z od zříceniny hradu Blansek;  
skalní step; 460 m s. m.  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'14.50"N, 16°43'6.28"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-05-21  
náleze: Martina Nejezchlebová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no MN07/37; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; Q 6666a14;  
ID: 13834282

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: !; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: při cestě pod Blansekem v Pustém žlebu, Moravský kras  
nejbližší obec: Blansko-Vavřinec, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'32.85"N, 16°43'23.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1971-05-26  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876975

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Blansko-Staré zámky, in declivibus saxosis  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'16.10"N, 16°43'21.11"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1962-05-23  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 26931;  
ID: 13877011

#### 6666c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia - povodí Svitavy, Josefské úd. u Adamova: fagetum humosum jv. koty 507, na sbahu k JZ s *Cornus mas*, *Sanicula europaea*, *Mellitis* hojně pospolitě. Podklad: devon. vápenec. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'33.00"N, 16°40'48.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-05-19  
náleze: Jiří Müller  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Müller; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826289

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Brno, Adamov: in silvaticis in valle Josefské údolí  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'40.85"N, 16°40'13.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1935-05-12  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826274

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Brno: in valle Josefovské údolí pr. p. Adamov, solo granititico. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'15.00"N, 16°40'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06-06  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826320

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Mor. kras: Josefovské údolí, Slovenská stráň  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'30.72"N, 16°40'34.51"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-06-08  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876999

#### 6666d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Distr. Vyškov n. M. Dražanská vrchovina, výslunná stráň 3,5 km JZ obce Ruprechtov, 14 km SZ Vyškova  
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'20.54"N, 16°49'32.74"E, ± 800m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992-08-06  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881538

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Ruprechtov\_4640218  
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'15.66"N, 16°49'32.41"E, ± 27m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2005-09-06  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0464. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5646949

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: PR Rakovecké stráně a údolí bledulí 5709  
souřadnice: 49°18'18.62"N, 16°49'33.63"E, ± 804m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie (2010): Inventarizační botanický průzkum přírodní rezervace Rakovecké stráně a údolí bledulí  
projekt: NDOP  
poznámka: doubravy  
ID: 12074053

**6764b**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Kůňky u Chudčic (stráž k Chudčicím)  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°28'19.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-05-16  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826326

původní jméno: orig.: *Aegonychum purpureocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: SZ okolí Brna. Skalka na JZ úbočí slepencových skal již. Chudčic, nad přehradní vodou  
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'34.77"N, 16°27'28.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-10  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 13876992

**6765b**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Obhlb. Bilowitz [= Bílovice nad Svitavou]. Mh. [= Mähren]  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 16°39'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1892-05  
náleze: K. Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826305

**6765c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Brno: okraj lesa u Mniší hory  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'16.47"N, 16°32'15.25"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953-06-02  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dvořák;  
ID: 13876918

**6765d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Zmole u Cacovic (Brno)  
nejbližší obec: Brno-Husovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'30.90"N, 16°38'16.45"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1885-05-15  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876935

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: První tunel u Obřan  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'47.67"N, 16°39'6.02"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1884-05-14  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876936

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Údolí Melatinské u Bílovic  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'57.97"N, 16°39'4.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876940

#### 6766a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Na pokraji lesa na Skalkách u Ochoze [= Ochoz u Brna]  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'29.00"N, 16°44'47.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-05  
náleze: Richard Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13826254

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: !; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravský kras: rezervace Dřínová, SV Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'46.20"N, 16°40'39.88"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1978-05-28  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876970

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: pod skalní sutí ve světlém lese nedaleko Alexandrovky u Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'53.41"N, 16°40'22.35"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-07-07  
náleze: František Grüll  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876973

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: !; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: V křoví na okraji smíšeného lesa u cesty z Adamova do Babic po žl. Značce  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'55.87"N, 16°40'1.18"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-05-25  
náleze: František Grüll  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876976

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
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: 13876941

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Křtiny u Brna  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'41.26"N, 16°44'30.04"E, ± 800m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876943

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Ochoz u Brna  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'2.85"N, 16°44'26.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876944

#### **6766b**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Brno - na pokraji lesa nad ochozskými vápenkami (Příhon)  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°45'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1934-05  
náleze: Richard Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826255

**6766c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia, okolí Brna, distr. Brno. Brno-Líšeň: Les v rezervaci Hádecká planinka, spíše jižní okraj; *Primulo veris-Carpinetum*.  
Zem. souř.: 491318 s. š., 164023 v. d.  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'18.00"N, 16°40'23.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-06-27  
náleze: Petr Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 175; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826259

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Brno: Hády, vrchol, pod starou lanovkou  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 16°40'24.00"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1986-06-07  
náleze: Miroslav Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826310

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Brno, Hády (calc). S. m. cca 400 m  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 16°40'21.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1927-05-25  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826277

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia centr.: in silvis dictis (quercetis stepposis) Hády prope urb. Brno  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°40'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1925-05-10  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae. no 256. *Lithospermum purpureo-coeruleum*; distr. phytogeogr. 20b  
Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826316

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia centralis: Brno: in silvis (carpineto-quercetis) prope opp. Líšeň. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'3.00"N, 16°41'16.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1925-05-14  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae. no 256. *Lithospermum purpureo-coeruleum*;  
ID: 13826327



původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Mähren, Brünn. Heidenberg [= Hády] Südabhang  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°40'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1922-05-14  
náleze: O. Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826331

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Morava - Brno: Hády: keřnatá jižní stráž  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°40'5.00"E, ± 700m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-05-08  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826314

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Mähren, Brünn. Heidenberg [= Hády]  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°40'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-05-30  
náleze: O. Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826330

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Na "Hádech" u Obřan  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°40'22.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1905-05-21  
náleze: F. Veselý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826335

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Hády u Brna  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 16°40'24.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1883-05  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Bubela; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826260

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: [Brno:] Hadiberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 16°40'29.00"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1866-05  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Czermak; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826292

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Hadiberg b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 16°40'24.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826307

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*;  
lokalita: Moravia, Dražanská vrchovina, distr. Brno-venkov. Mokrá-Horákov: červená turistická stezka (asfaltová silnice), 550 m S až SSV od Kaple Panny Marie v Horákově; okraj smíšeného lesa s dubem a borovicí; 393 m s. m. Zem. souř.: 491310 N & 164416 E  
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'10.00"N, 16°44'16.00"E  
nadmořská výška: 393 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2018-05-04  
náleze: Marcel Bartoš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MB18/090; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras / 71c Dražanské podhůří;  
ID: 13834279

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Moravia, Moravský kras, distr. Brno-město, Brno-Líšeň: rezervace Hádecká planinka, lesní lem, rozvolněné křoviny podél travnaté plochy u lomu; suchý trávník; 410 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'14.58"N, 16°40'27.31"E, ± 300m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-05-05  
náleze: Martina Nejezchlebová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no MN07/15; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; Q 6766c11;  
ID: 13834283

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Moravia, Moravský kras, distr. Brno-město, Brno-Líšeň: přírodní památka Velká Klajdovka, rozvolněné křoviny 100 m od kraje lomu; suchý trávník; 380 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'1.16"N, 16°40'36.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-05-05  
náleze: Martina Nejezchlebová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no MN07/10; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; Q 6766c16;  
ID: 13834284

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravský kras, listnatý les při cestě mezi Muchovou boudou a Horákovskou myslivnou  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'7.92"N, 16°43'20.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1990-05-07  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876994

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureo-caerulea*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno:locis silvaticis, stepposis, calcareis, in colle Hornek inter collem Hády et pagum Ochoz  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'51.59"N, 16°42'57.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1987-05-16  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černoch no 47253;  
ID: 13876956

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dražanské podhůří, Horákov, u cesty na okraji smíř. lesa ca 0,4 km Z obce, hojně  
nejbližší obec: Mokrý-Horákov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'54.41"N, 16°44'21.82"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1987-06-11  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10501;  
ID: 13877047

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dražanské podhůří, Brno-Líšeň, okraj dubohabrového lesa u cesty podél p. Říčka v dolní části Gottwaldova údolí, mezi výlet.  
rest. a Kadlecovým ml., V obce, vzácně  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.10"N, 16°42'42.87"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1987-05-30  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10507;  
ID: 13877049

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravský kras - J část, Brno, Hády, u cesty v suchém dub. lese na vápenci na Hádecké planince (Sv část Kopaniny), roztr. na  
několika místech  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'37.36"N, 16°41'36.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-05-21  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10506;  
ID: 13877050

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Brno, Líšeň, Gottwaldovo údolí  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'39.51"N, 16°42'41.19"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Dana Macurová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877070

původní jméno: J. Dvořák: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Hády  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-05-30  
náleze: Milan Križo  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876971

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Brno: Lysá hora (kota 427) v údolí p. Říčky: travnatá vápencová stráň  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'37.99"N, 16°44'24.84"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1956-06-06  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876958

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mýtina nad střelnicí u Líšně, Brno  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'57.48"N, 16°41'30.50"E, ± 300m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1932-05-31  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876899

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hadyberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-05-10  
náleze: J. Appel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877018

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Na Hádech u Maloměřic (prope Brno)  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-05-14  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876919

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Hády u Brna  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-05-20  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876920

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: Buglossoides purpurocaerulea; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Hadyberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1924-05-18  
náleze: J. Appel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877017

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Mähren: Hadiberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1923-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876923

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Mähren: Hadiberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1910-06  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876905

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Okolí Líšně u Brna  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'56.47"N, 16°41'1.61"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1910-05-20  
náleze: František Skyva  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876930

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Hády  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1909-05  
náleze: V. Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876953

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: Buglossoides purpurocaerulea; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hadyberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1909  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877019

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Na Hádech  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1908-05-29  
náleze: V. Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876951

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Buschige Hügel, bes. Kalk, Kanitzer Berg Bilowitz  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'53.06"N, 16°41'40.34"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1901-05-19  
náleze: Emerich Steidler  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13876913

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mähren: ...; Hadi-Bg. b. Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1900-05-25  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13876909

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mähren: ...; Hochebene [nečit.] des Hadi-Bgs. b. Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1899-05-14  
nálezce: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13876910

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mähren: steinige, buschige Abhänge nicht selten, (selbst im lichten Laubwalde der Hochebene) v. d. Hadi-Bg. b. Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1899-06-07  
nálezce: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13876911

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Šumbera u Brna  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'49.10"N, 16°41'2.87"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1884-05-24  
nálezce: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876938

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Hadiberg  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1878-05  
nálezce: Franz Juda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Zavřel;  
ID: 13876931

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Auf bewaldeten Bergen. Am Hadiberge bei Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1834-05  
nálezce: Joseph Wessely  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876926

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Hády u Brna  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876934

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mordovna u Líšně (Brno)  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'28.80"N, 16°40'14.47"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876937

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Klajdovka u Brna  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'59.52"N, 16°40'32.02"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876939

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: ... [nečit.] auf dem Malomierzitzer Berge bey Brünn und auf den Pohlauer Bergen  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'16.26"N, 16°40'28.49"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Christian Ferdinand Hochstetter  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Hochstetter Gewächse des Brünnner Kreises no 233. *Lithospermum purpureo-coeruleum*;  
ID: 13876927

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravský kras, Zadní Hády  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'41.91"N, 16°40'41.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-05-28  
náleze: Jaroslav Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879199

**6766d**



původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dražanské podhůří, Sivice, podrost suchého dub. lesa u cest podél plotu na S okraji CEMO, ca 1,7 km SZ obce, pod  
přepravníkem od lomu, vzácně  
nejbližší obec: Sivice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'1.25"N, 16°46'11.82"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992-06-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 16169;  
ID: 13877027

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: !; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravský kras: plošina nad Ochozskou jeskyní  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'42.23"N, 16°45'2.32"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1972-08-17  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876979

#### 6862d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Třebíč: in rup. amfibol. ad fluv. Jihlavka pr. p. Kramolín (Slavětický mlýn). S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'19.00"N, 16°7'29.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-09  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826318

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia centr.-occ.: Třebíč: in silvis (carpineto-quercetis) in valle fl. Jihlavka ad p. Kramolín. S. m. ca 330 m  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'33.00"N, 16°7'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-05-26  
náleze: F. Nováček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826291

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Okres Náměšť n. Osí. Na Jihlavce na levém břehu pod Hřebcem. Nedaleko Skrejského mlýna  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'6.55"N, 16°9'9.40"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-05-27  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13876896

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Jihlavy, Kramolín: v sutovém žlebu v levobřežním údolním svahu nad Slavětickým mlýnem (zápis 27/67)  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'24.29"N, 16°7'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-07-03  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 236;  
ID: 13879183

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Jihlavy, Kramolín: v dřínové doubravě na jz. svahu Dřínové hory (zápis 13/67)  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'20.64"N, 16°6'55.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-05-19  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 234;  
ID: 13879184

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Jihlavy, Kramolín: jz. svah Dřínové hory, v pruhu teplomilné doubravy pod šjíjí Kramolínského hradiska v záp. části skalního komplexu (zápis 34/66)  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'15.17"N, 16°6'46.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-07-19  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 232;  
ID: 13879182

#### **6863a**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Chvojnice, Ketkovice: dubová habřina na vápenci, levobřežní údolní svah 2 km JZ od obce, 1,3 km S od Ketkovského hradu (zápis 33/89)  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'2.12"N, 16°14'23.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-03  
náleze: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 241;  
ID: 13879207

#### **6863b**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Ketkovice (u Náměště n. Osl.): les Milošov, na vápenci  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'0.75"N, 16°17'22.18"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-07-05  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 239;  
ID: 13879187

### 6863c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Mohelno: in rup. granuliticis pr. Lhánice. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'4.00"N, 16°13'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1931-08-16  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826319

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora mor. Kraví hora u Senorady [= Senorady]  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'5.00"N, 16°13'58.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-04  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; herbarium number unclear;  
ID: 13826301

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocoeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Morava. Kraví hora pod Březníkem u Náměště n. O.  
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 16°13'42.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1905-06  
náleze: Richard Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826297

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Senorady, Kraví hora (376 m)  
nejbližší obec: Senorady, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'20.84"N, 16°13'47.32"E, ± 200m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-05-31  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876985

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Ketkovice, levý břeh Chvojnice (severně Ketkovického hradu), cca 2 km JZ obce  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'38.31"N, 16°14'42.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-05-20  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876984

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Okres Náměšť. Karví hora (zřícenina nad Senohrads. mlýnem)  
nejbližší obec: Kuroslepy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'21.20"N, 16°13'47.91"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1913-05-04  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13876897

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: PR Údolí Oslavy a Chvojnice, Brno-venkov. Ketkovice, údolí Oslavy, na bázi levobřežního údolního svahu, vápencový lom  
Kopaniny, u mlýnské cesty cca 1,7 km JJZ kostela v obci. Náletová mladá doubrava s borovicí na vápenci v okolí lomu  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'31.00"N, 16°14'32.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-06-16  
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879218

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: PR Údolí Oslavy a Chvojnice, Brno-venkov. Ketkovice, údolí Chvojnice: úpatí levobřežního údolního svahu, příkrý svah 300 m  
ZSZ pod lomem Kopaniny cca 1,8 km JZ kostela v obci. Příkrý suťový svah s výskytem *Quercus pubescens*  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°14'42.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-06  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879215

původní jméno: H. Houzarová: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: PR Údolí Oslavy a Chvojnice, Brno-venkov. Ketkovice, údolí Oslavy, báze pravobřežního údolního svahu, vápencový lom  
Kopaniny, u mlýnské cesty cca 1,7 km JJZ kostela v obci. Náletová mladá doubrava s borovicí na vápenci v okolí lomu  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'31.00"N, 16°14'32.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-07-01  
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879213

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: distr. Náměšř n. Osl. V podrostu listnatého lesa ca 40 m jižně pod zříceninou hradu Kraví hora u Ketkovic  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'19.22"N, 16°13'47.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-09  
náleze: Josef Skryja  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879189

**6863d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: V Plánici u Čučic  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'23.00"N, 16°16'0.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-05-16  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826315

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Okres Náměšř n. Osl. Lesní stráně u Čučic (Plánice)  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'20.31"N, 16°16'4.84"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-05-16  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13876898

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Údolí Oslavy, Brno-venkov. Čučice, údolí Oslavy: temeno levobřežního údolního svahu, les v trati Dlouhé příčky (kóta 416 m)  
cca 1,3 km SZ kostela Svatého Jakuba v obci. Okraj lesní cesty ke kapli Svatého Jana Nepomuckého  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 16°15'55.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-06-16  
náleze: Jana Jelínková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879217

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Údolí Oslavy, Brno-venkov. Čučice, údolí Oslavy: báze levobřežního údolního svahu, strmý svah jižně kóty Na úzkých (368,5 m)  
cca 1,4 km VJV kostela Svatého Jakuba v obci. Světla doubrava v horní části svahu  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'52.92"N, 16°17'38.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240-330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-06-05  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13879216

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Chvojnice, Ketkovice: paseka po doubravě na vápenci, vypuklá část svahového hřbetu zv. Kopaniny nad levým břehem  
říčky, 1 km SV od Ketkovského hradu (zápis 31/89)  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'51.90"N, 16°14'54.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-07  
nálezce: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 242;  
ID: 13879208

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Oslavy na soutoku s Chvojnící, Ketkovice: vápencový lom v trati Kopaniny při cestě ke Ketkovskému hradu (zápis  
20/72)  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'51.90"N, 16°14'54.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-07-05  
nálezce: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 240;  
ID: 13879186

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: údolí Oslavy na soutoku s Chvojnící, Ketkovice: vápencový ostrůvek Kopaniny při cestě z obce na Ketkovský hrad, teplomilná  
doubrava  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'51.90"N, 16°14'54.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-06-02  
nálezce: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 235;  
ID: 13879185

původní jméno: orig.: *Rhytispermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Kopaniny u Ketkovic (okr. Náměšť)  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'51.90"N, 16°14'54.60"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1936-05-25  
nálezce: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 231;  
ID: 13879211

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Plánice u Čučic, okres Třebíč  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'20.31"N, 16°16'4.84"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1923-05-10  
nálezce: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 224;  
ID: 13879209

**6864c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Eibenschitz, Bergschluchten  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'19.26"N, 16°22'43.21"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1889-05-20  
náleze: Adolf Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876925

**6864d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Hlína, v podrostu suchého habrodub. lesa (kamenitá stráň) v lesním údolí potoka, ca 1,7 km SV  
obce, vzácně  
nejbližší obec: Hlína, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'33.35"N, 16°26'23.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-10-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 5220;  
ID: 13877039

**6865a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Brno, úpatí jižního svahu Baby. S. m. 310 m  
nejbližší obec: Kohoutovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'9.00"N, 16°31'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Kropáčová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;  
ID: 13826278

**6865c**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocoeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, CHPV Střelický les, 2 km JJV od Střelice. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'13.00"N, 16°31'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-09-04  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826269

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Střelice, okraj suchého dub. lesa u modře zn. cesty v údolí Bobravy, na J okraji Střelického lesa, ca 1,9 km JJV  
kostela v obci, vzácně  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'9.72"N, 16°30'56.52"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-05-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12013;  
ID: 13877026

#### 6866a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Na pahorku mezi Bedřichovicemi a Šlapanicemi  
nejbližší obec: Šlapanice-Bedřichovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'35.27"N, 16°43'17.57"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1949-05-22  
náleze: K. F. Bohuňovský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876924

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Stranská skála  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.86"N, 16°40'29.32"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-05-17  
náleze: J. Appel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877016

#### 6867b

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Moravia, distr. Vyškov, Letonice. Stř. Mor.: Větrníky u Vyškova  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°58'54.00"E, ± 400m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000-05-06  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Malý no 2210; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13826282

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Letonický hájek  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'27.00"N, 16°56'46.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1912-05-28  
náleze: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka; 3 sheets (BRNU 418501 through 418503); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13826251



původní jméno: orig.: *Lithospermum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Jižní svah Wetterlingu [= Větrník], dolní část, stinný les  
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'34.78"N, 16°58'59.65"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976-06-19  
náleze: Alois Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877068

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Bučovice: in nemore Letonický háj  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'35.46"N, 16°56'43.98"E, ± 300m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1969-05-27  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876947

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Slavkov: křoviny na jižním okraji Letonického hájku  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'19.75"N, 16°56'46.29"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1963-06-11  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876952

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Let. [= Letonický] hájek  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'35.46"N, 16°56'43.98"E, ± 300m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1917-05-14  
náleze: Emanuel Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Vitek;  
ID: 13877035

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dražovský háj  
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'40.42"N, 16°56'44.53"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1913-05  
náleze: Emanuel Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Vitek;  
ID: 13877033

**6867d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Bučovice - Slavkov: in nemorum ad Rašovice  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'5.89"N, 16°56'55.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1970-05-27  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13876960

**6868a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: opp. Bučovice, pag. Nevojice, pastvina Na haškách 2,6 km S od obce  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'25.18"N, 17°2'47.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-05-21  
náleze: Milan Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877031

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Moravia: Kroměříž - Bučovice - Nesovice  
nejbližší obec: Nesovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'6.60"N, 17°4'51.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1957-05-18  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 16072; 3 lokality na schedě;  
ID: 13876901

**6868c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Česká republika, distr. Bučovice: Nevojice: NPP Malhotky, J okraj lesa S rezervace, cca 1,5 km SSV od kostela v obce. S. m.  
285 m  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'57.00"N, 17°3'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005-05-13  
náleze: J. Milfortová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13826286

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Flora moravica. Nevojice distr. Bučovice: Sub silva mixta Malolhotská stráň. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'57.00"N, 17°3'22.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-05-19  
náleze: Anežka Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13826268

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Bučovice: Vysoký les u Nevojic  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'57.70"N, 17°3'16.63"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-06-01  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13876962

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Bučovice: Vysoký les prope Nevojice  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'57.70"N, 17°3'16.63"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-05-24  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13876964

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Flora moravica. Bučovice: In sylvis supra Nevojice  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'47.20"N, 17°3'1.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1953-05-26  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13876957

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: Buglossoides purpurocaerulea; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Svatá u Klobouček (Bučovicko), na okraji lesa často  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°7'12.49"N, 17°2'9.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1916-05-21  
náleze: Emanuel Vítek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Vítek;  
ID: 13877034

#### **6868d**

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpurocaerulea*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Moravia merid.: oppidum Kyjov: Ždánský les, locis graminosis in silva frondosa, dumetosa, inter pagum Nemotice et viculum Haluzice  
nejbližší obec: Nemotice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'3.13"N, 17°7'2.22"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1989-06-18  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černochoch no 49695;  
ID: 13876988

**6869a**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: NPR Strabišov - Oulehla, část Oulehla  
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'15.47"N, 17°12'38.89"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík; Vlastimil Rybka  
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostálík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6957190

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Kožušice  
souřadnice: 49°10'2.63"N, 17°11'39.67"E, ± 90m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-05-15  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12491801

**6874d**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Nedašova Lhota: asi 2,5 km V od obce, vrch Vysočka (kóta 660), na lukách i pastvinách  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1976-06-06  
pramen: Tomášek J. (1976): Nová lokalita *Hippocrepis comosa* L. na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 11: 48-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 9247206

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Nedašov, PP Kaňoury - 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: 2005-05-24  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7583849

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Nedašov, PP Kaňoury - 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: 1984-06-23  
náleze: M. Elsnerová  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7460817

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Nedašov, Hrušová dolina - 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: 1927-06-29  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7519294

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Nedašov, Hrušová dolina - 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: 1926-08-19  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7627573

#### 6963b

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Moravský Krumlov, Křížová hora above the right bank of the Rokytná on the NE margin of the town  
souřadnice: 49°3'10.00"N, 16°19'20.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-26  
nálezc: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1674594

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Cizkova\_Krumlovsko\_84\_Pod vrchem Křížák  
souřadnice: 49°3'3.90"N, 16°19'12.05"E, ± 181m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12036506

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Cizkova\_Krumlovsko\_89\_Mozaika doubrav u cesty  
souřadnice: 49°3'7.49"N, 16°19'16.99"E, ± 39m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12036718

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Cizkova\_Krumlovsko\_101\_Obora  
souřadnice: 49°3'13.47"N, 16°18'58.28"E, ± 105m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12036981

#### 6963d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*;  
lokalita: Česká republika, distr. Znojmo. Moravský Krumlov: u kostela sv. Floriána, nad skálou. Zem. souř.: 490252 s. š., 161914 v. d.  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 16°19'14.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-05-08  
nálezc: Petr Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 2887; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13834281

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureocaerulea*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: okr. Znojmo: Moravský Krumlov, údolí Dobřínského potoka cca 2 km jihovýchodně obce, na okraji malého lomu, výslunná  
stráňka  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'5.71"N, 16°19'43.94"E, ± 500m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-20  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876997

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Znojemsko, travnatá kamenitá enkláva v polích 800 m záp. Petrovice u Mor. Krumlova, krystal. břidlice, sklon k JV  
nejbližší obec: Petrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'17.94"N, 16°16'28.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1954-05-16  
nálezc: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876972

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokalita: Cizkova\_Krumlovsko\_74\_Křepelčí vrch  
souřadnice: 49°2'49.28"N, 16°19'9.54"E, ± 63m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12033281

#### **6964a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Ivančice, distr. Brno: In nemore aprico supra cuniculo I. in monte Réna. Copiose. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 16°24'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-05-15  
nálezc: Anežka Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826267

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Okres Ivančice. Skalnatý svah u Budkovic  
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'7.79"N, 16°20'40.67"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1943-06-09  
nálezc: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876914

**6964b**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Maršovice, vlhčí dubohabrový les u V okraje Krumlovského lesa, ca 1,7 km SSZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'8.46"N, 16°24'59.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-09-14  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 8240;  
ID: 13877042

**6964c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Mor. Krumlov, Vedrovice  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'43.00"N, 16°22'16.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-05  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826317

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Vedrovice, podrost suchého dub. lesa ca 200 m J od opuštěné háj., ca 1,2 km SZ obce, hojně, jen steril.  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'38.96"N, 16°21'53.94"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-06-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 118086;  
ID: 13877051

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Vedrovice, podrost akátiny u okraje lesa u polí, v dolní části SV svahu kopce Leskoun, ca 1,4 km JZ obce,  
roztrošeně  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'42.14"N, 16°21'55.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-08-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 8246;  
ID: 13877040

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Vedrovice, okraj suchého dub. lesa u cesty podél plotu obory na J okraji Krumlovského lesa, ca 0,9 km S  
obce, vzácně  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'43.34"N, 16°22'31.18"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-05-21  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 8244;  
ID: 13877041

původní jméno: Jan Šmarda: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Severní úpatí Leskounu u Vedrovic (Morav. Krumlov)  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'45.08"N, 16°21'35.33"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1949-05-08  
náleze: Milada Součková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876917

#### 6964d

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, křovinatý okraj Krumlovského lesa 1,5 km SZ od obce. S.  
m. 280 m  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'37.00"N, 16°25'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-05-24  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826334

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Maršovice, na okraji listn. lesa  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'18.68"N, 16°24'56.68"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1948-06-19  
náleze: Jaroslav Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876908

#### 6965b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Morava-Židlochovice. Blučina: chlum Cézavy na úpatí Vejhonu  
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'10.00"N, 16°37'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1920-05-01  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13826313



**6965d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Židlochovice: křoviny u cesty na výslunné, jižně orientované stráni, 1,7 km JV od židlochovické radnice pod sadem Maděrán  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°1'47.80"N, 16°38'19.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-04-30  
náleze: P. Nováková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877069

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Židlochovice, les 1000 m J kóty Výhon  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°1'55.12"N, 16°38'20.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1974-05-06  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876983

**6966d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Borkovany: les cca 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°2'2.91"N, 16°49'37.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1982-05-27  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876981

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Bošovice (spec. Slavkov-Brno) Quer. Carp. V lese jižně koty 362 Randler  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°2'16.53"N, 16°49'49.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-05-07  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Šmarda;  
ID: 13876966

**6967a**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Mýtina u cesty z Milešovic na Těšanku, ca 1 km Z [V] od Lovčiček, okres Vyškov. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Dambořice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'11.00"N, 16°52'12.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1988-05-14  
náleze: Zdeňka Ondráčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;  
ID: 13826296

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureocaerulea*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Ždán. les, VY, Kobeřice u Brna, teplomilná dubohabřina na svazích do údolí P větve Milešovického potoka, S od trati U Kolny, 1,45 km JV kostela v obci, hojně, celé porosty  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'59.13"N, 16°54'5.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1994-07-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 21861;  
ID: 13876995

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpureocaerulea*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Ždán. les, VY, Kobeřice u Brna, okraj dubohabřiny na S svazích Těšanky na kopci Písečná, 50-100 m Z od kóty 365 m, 3,4 km J kostela v obci, velmi hojně  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°3'42.94"N, 16°53'12.18"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1994-07-31  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 22052;  
ID: 13876996

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Lovčičky: Ždánický les (Pinetum s Quercus)  
nejbližší obec: Lovčičky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°3'51.30"N, 16°51'3.19"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1957-05-30  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Šmarda;  
ID: 13876967

#### 6967b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Slavkov [u Brna]: v údolí k Horáčku  
nejbližší obec: Kobeřice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'29.00"N, 16°54'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1935-06-02  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;  
ID: 13826299

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Ždánický les, Kobeřice, v podrostu list. lesa (převl. *Carpinus*) v bočním údolí potoka, tekoucího do ryb. Horáček, ca 3,4 km JV obce, vzácně  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'20.67"N, 16°55'18.67"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1985-06-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 5515;  
ID: 13877038

**6967c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Boleradická vrchovina, Časkovec, severně od obce Klobouky. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'41.00"N, 16°50'44.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-05-23  
náleze: František Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826256

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna: ve školce v lese pod Časkovcem asi 350 m JV od STS Časkovec. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'32.00"N, 16°50'51.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-13  
náleze: J. Odstrčil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826294

**6967d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Moravia: Žďánský les, in nemor. ad pag. Dambořice  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'29.00"N, 16°55'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-05-17  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826276

původní jméno: orig.: *Lithospermum* ; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Uhřice  
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'56.74"N, 16°56'31.16"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1973-09-05  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 53804;  
ID: 13877007

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Žarošice: na mezích na okraji lesa za panským vinohradem  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'35.01"N, 16°58'11.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1959-05-17  
náleze: Milan Rivola  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877009

**6968a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Hodonín. Ždánice: lesní cesta 2,5 km SZ od křižovatky zelené turistické trasy se silnicí č. 431;  
lesní cesta. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'5.00"N, 16°59'54.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2010-05-28  
náleze: Helena Michálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no HM10/110; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;  
ID: 13826285

**6968c**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. 20b. Hustop. pah. HO, Věteřov, travnatý svah nad drobným hliníkem u JV okraje obce, okraj lesa, pod  
tvrzištěm. S. m. 290 m  
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'35.00"N, 17°3'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-06-02  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826249

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Želetice: okraj lesa. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'4.00"N, 17°1'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-05-16  
náleze: Dušan Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b. Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826312

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín: Sobůlky, teplomilná doubrava západně obce. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Sobůlky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'11.00"N, 17°4'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1972-05-13  
náleze: Jiří Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826295

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hustopeč. pah., Želetice, podrost dubového lesa u SZ okraje lesa Chrástovec, ca 1,0 km SV obce, hojně  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'21.71"N, 17°1'8.94"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 16200;  
ID: 13877028

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hustopeč. pah., Věteřov, okraj suchého lesa a travnatých strání sadu na Z svahu Lysé hory nad JV okrajem obce, 0,8 km VJV  
kostela v obci, vzácně  
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'42.26"N, 17°3'43.57"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 16224;  
ID: 13877029

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Ždánský les: Sobůlky, šípáková doubrava Valy  
nejbližší obec: Sobůlky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'21.98"N, 17°4'18.57"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1956-06-17  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876968

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Ždánský les: Dražůvky, šípáková doubrava  
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'43.78"N, 17°0'56.29"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1950-06-25  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876969

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Dražůvky u Ždánice (Kyjov)  
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'43.78"N, 17°0'56.29"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876933

**6968d**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: b0125\_342202\_126\_L3.4  
nejbližší obec: Sobůlky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'14.66"N, 17°5'12.37"E, ± 96m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001428

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Sobůlky; doubrava s výraznou příměsí nepůvodních dřevin, podrost silněji eutrofizovaný a invadovaný *Impatiens parviflora*  
souřadnice: 49°0'35.00"N, 17°5'0.36"E, ± 79m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-26  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 12894976

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Sobůlky; křovinatá doubrava s hojným zmlazením habru, mírně ruderalizovaná  
souřadnice: 49°1'14.39"N, 17°5'12.49"E, ± 90m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12895524

**6969a**

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokalita: 456. Vřesovice, Bradlo, vrcholová skalka  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'42.47"N, 17°11'44.16"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692468

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Osvětimany-Vřesovice, U koryčanské kaple,  
souřadnice: 49°4'57.00"N, 17°12'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1973  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 989201

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Bohuslavice-Vřesovice, Včelín, 11c  
souřadnice: 49°4'6.00"N, 17°10'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1963-07-31  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 989319

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Osvětimany-Vřesovice, U koryčanské kaple, 6f  
souřadnice: 49°4'57.00"N, 17°12'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1963-07-25  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 989175

#### 6969c

původní jméno: orig.: *Lithospermum* ; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravany [u Kyjova]  
nejbližší obec: Moravany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'37.90"N, 17°10'7.87"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1973-06-27  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 52948;  
ID: 13877008

#### 6971b

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Prakšice; 2,2 km Z od kostela  
souřadnice: 49°4'4.70"N, 17°36'26.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-07-16  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1383639

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Vrchové  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'56.85"N, 17°36'35.48"E, ± 459m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1992  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr, Batoušek Lukáš. IP CHPV Vrchové.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6534854

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Vrchové  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'56.85"N, 17°36'35.48"E, ± 459m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1981  
nálezce: František Kopeček  
pramen: Kopeček F. CHPV Vrchové - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6585003

#### 6971c

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk - JV okraj lesa Hlubočku 2 km S obce  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'40.00"N, 17°31'5.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-05  
nálezce: Michal Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826263

#### 6971d

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, světlý okraj lesa Obora 0,3 km SV obce. S. m. ca 290 m  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'27.00"N, 17°34'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-05-08  
nálezce: I. Moštková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826288

#### 6972c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Králový I. [in nemoribus Královí (Králov) dictis merid.-orient. ab oppidulo Uherský Brod]  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'59.19"N, 17°41'14.41"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1951-08-05  
nálezce: Josef Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877078

#### 6972d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Komňa - 6972-44  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-10  
nálezce: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7655434



původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Bojkovice - Krhov - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-19  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7633590

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Komňa - 6972-44  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-09-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7617861

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Záhorovice - 6972-41  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1980  
náleze: D. Zábranská  
pramen: Zábranská D. : Botanický průzkum CHKO Bílé Karpaty - II. etapa. Návrhy na chráněná území. Zeměd. výrobní sdr. Uh. Hrad., 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 7421206

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Záhorovice; balík sena  
souřadnice: 49°2'10.29"N, 17°46'5.07"E, ± 119m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-07-24  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11404802

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Záhorovice  
souřadnice: 49°1'46.96"N, 17°46'11.72"E, ± 160m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2011-09-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11397991

#### **6973b**

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum officinale*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Hajnice u Bohuslavic  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'24.82"N, 17°55'34.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1936-09-17  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877065

**6973c**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Bojkovice\_60571\_L3  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'25.51"N, 17°49'57.68"E, ± 30m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055805

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Bojkovice\_60569\_L3  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'30.16"N, 17°49'56.42"E, ± 114m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055798

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Krhov - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-24  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7732796

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Pitín - 6973-31  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: K. Piknerová  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7562220

**6974a**

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Bylnice - 6974-14  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: L. Kotouč  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7618010

#### 6974c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Ad silvarum margines, Vlára, Bílé Karpaty  
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'4.00"N, 18°3'18.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1937-06-27  
náleze: Jan Nevole  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13826290

#### 7062a

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Vevčice, J svah nad L břehem Hlubokého potoka 0,9 km J až JJZ mostu v obci  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°2'27.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-11  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591392

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Vevčice, J svah nad L břehem Hlubokého potoka 0,9 km J až JJZ mostu v obci  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°2'28.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-18  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591645

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Vevčice, horní část svahu nad L břehem Hlubokého potoka 0,9 km JJZ od mostu v obci  
souřadnice: 48°57'15.00"N, 16°2'23.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-09-09  
náleze: M. Rafajová  
projekt: ČNFD  
ID: 2592410

#### 7062c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: /719/ Herb. položka MZ 1951B: Plaveč, horní cesta k mlýnu, pod křovím,  
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'3.82"N, 16°4'16.23"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-05-20  
náleze: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7939913

#### 7062d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, pag. Tvoříhráz, SW in declivibus graminosis  
nejbližší obec: Tvoříhráz, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'40.40"N, 16°6'46.76"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1962-05-29  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 26976;  
ID: 13877010

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Jevišovská plošina, Tvoříhráz  
nejbližší obec: Tvoříhráz, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'40.40"N, 16°6'46.76"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1973-06-02  
náleze: J. Vorel; J. Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: forma s bílými květy;  
ID: 13879198

#### 7063b

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Znojemsko - Mor. Krumlovsko. V křovinatém porostu na vápencových skalkách při silnici ca 1 km SZ obce Mišovice  
nejbližší obec: Hostěradice-Mišovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'58.88"N, 16°14'58.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-05-22  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 13876990

#### 7065b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Pouzdřany. Na okraji lesní cesty v dubovém porostu  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°37'54.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-12  
náleze: Michal Mikula  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877067

#### 7065c

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, fragmenty šípákové doubravy, na svazích mezi Přibicemi a Ivaní, loučka u včelína. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°56'48.00"N, 16°34'39.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-09-16  
náleze: P. Čumíčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826253

## 7065d

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia merid.: oppidulum Hustopeče, ad marginem silvae frondosae (*Quercus*) in collibus Pouzdřanské kopce supra pagum  
Pouzďřany  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990-05-01  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černochoch no 50620;  
ID: 13876987

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Oppidulum Hustopeče (Bohemoslovia, Moravia meridionalis), in collibus stepposis Pouzdřanské kopce supra pagum  
Pouzďřany, ad marginem silvae frondosae (*Quercus pubescens*) Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990-05-01  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černochoch no 50620; Societe pour L'echange des Plantes Vasculaires de L'Europe et du Bassin Mediterranee no  
15410. *Lithospermum purpurocaeruleum*;  
ID: 13877052

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: okr. Břeclav, Pouzdřany, rez. Pouzdřanská step, J svahy na J okraji lesa Kolby, výslunná křovinátá stepní stráň s jižní exp.  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1974-04-23  
náleze: Roman Businský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876980

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Pouzdřany, les Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-06-02  
náleze: Jaroslav Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877015

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Brno: ad margines nemorum collis Pouzdřanské kopce  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1953-05-03  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876946

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Hustopeče: Háje na pouzdřanských kopcích u Pouzdřan  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1953-05-03  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černoch no 3440;  
ID: 13876986

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hustopeče: les Kolby nad pouzdřanskou stepí u obce Pouzdřany  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1949-05-21  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Černoch no 3444;  
ID: 13877020

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hustopeče: lesy u Pouzdřan  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1928-05  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877036

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Na Pouzdřanském kopci  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-05  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876950

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mähren: Pausramer hügel  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1911-07  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876900

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Pausramer Hügel  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1909-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876929

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Pausram  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1907-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876932

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mähren: Pausram, am Kolben Berge  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1901-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876904

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: distr. Břeclav. Pouzdřany: poblíž PR Kolby, 1,35 km SV žel. stanice v obci, okraj panonské dubohabřiny, hojně  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'56.00"N, 16°38'42.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-06-07  
náleze: Petr Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SM96/135;  
ID: 13879212

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Lesík u Pouzdřan  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'55.95"N, 16°38'24.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1935-05  
náleze: L. Veselský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 230;  
ID: 13879210

#### 7066a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Na výslunné stráni nedaleko Křepic  
nejbližší obec: Křepice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°43'33.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1929-06-21  
náleze: V. Teichman  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826329

#### 7066b

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocoeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. U cesty v přírodní rezervaci Roviny v Předním koutu. S. m. 300-360 m  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'34.00"N, 16°46'60.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300-360 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-05-19  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b. Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826250

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Boleradická vrchovina, Haraska u Kurdějova severovýchodně od města Hustopeče. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 16°47'38.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1979-05-20  
náleze: František Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826257

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hustopeč. pah., Boleradice, podrost suchého dubohabrového lesa v Z části lesa Kuntínov, ca 1,9 km JV obce, hojně  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'1.35"N, 16°49'23.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12259;  
ID: 13877024

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Jihomor. pah., Kurdějov, okraj dub. lesa v závěru údolíčka na JZ svahu Kurd. starého vrchu, v Z části trati Haraska, ca 1,1 km  
VSV obce, vz.  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'39.57"N, 16°46'0.93"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10502;  
ID: 13877046



původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Klobouky u Brna: in nemorosis supra pagum Diváky  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'34.29"N, 16°47'8.48"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1944-05-28  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876948

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Mähren: Wälder um Gurdau bei Auspitz  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'47.49"N, 16°45'58.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1902-05-19  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13876912

#### 7066c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Poppitz  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'27.66"N, 16°40'1.25"E, ± 800m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1897-05-20  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876928

#### 7066d

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Židlochovice, Diváky, 531B7  
souřadnice: 48°56'58.00"N, 16°49'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-05-29  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 752763

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Židlochovice, Diváky, Golmary, 527A3  
souřadnice: 48°55'55.00"N, 16°47'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hust. 4-4 - 63 list /  
ID: 753189

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Židlochovice, Diváky, Golmary, 527A3  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 16°47'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: List 63  
ID: 753242

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°55'49.92"N, 16°49'41.21"E, ± 144m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11005432

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°55'49.97"N, 16°49'47.57"E, ± 110m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.2  
ID: 11005425

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°56'0.35"N, 16°49'35.84"E, ± 227m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11005491

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°56'2.63"N, 16°49'27.32"E, ± 209m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.2  
ID: 11005521

**7067a**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Česká republika, distr. Bučovice: Černčín: PR Hašky, Z část, cca 2,3 km S od kostela v Nevojicích. S. m. 275–325 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'43.00"N, 16°50'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275-325 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-05-26  
náleze: J. Milfortová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13826287

původní jméno: orig.: *Melampyrum pratense*; V. Grulich 2004-05-12: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019:  
*Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), les cca 350 m JZ od vrcholu kopce Plunary, 1,9 km JZ obce. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'42.00"N, 16°50'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-09-07  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826323

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), vysoké meze pod polokulturními loukami mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'46.00"N, 16°50'26.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-18  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826324

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), vysoké meze pod polokulturními loukami mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'43.00"N, 16°50'25.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-05-01  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826321

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Klobouky u Brna (okr. Břeclav), okraj lesa, cca 300 m JZ od vrcholu kopce Plunary, 1,8 km JZ obce. S. m. 335,8 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'43.00"N, 16°50'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-05-19  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826322

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Klobouky u Brna: in nemorosis ad pag. Morkůvky. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'24.00"N, 16°51'58.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1939-04-30  
náleze: Vladimír Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13826275

#### 7067b

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: b0083\_342104\_23\_T4.1  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'36.31"N, 16°55'21.68"E, ± 75m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993370

#### 7067c

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Bořetice. J. Mor.: Zázmoníky u Bořetic  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'10.00"N, 16°51'15.00"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-05-05  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Malý no 2211; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826280

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, na JV okraji "Hájku" SV od obce Vrbice. S.m. cca 270 m  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°54'13.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-05-16  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826271

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Hustopečsko. Bořetice. Zázmoníky  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'12.00"N, 16°51'5.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1948-05-02  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826304

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Bořetice: stráně mezi vinohrady u lesa, exp. JZ, 2 km SSZ želez. stanice  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'0.68"N, 16°50'13.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1984-05-20  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877022

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Hodonín: in silvis supra pag. Kobylí  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'13.68"N, 16°53'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-05-17  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13876963

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Kobylí na Moravě - Lácary, okraj lesa  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'25.48"N, 16°52'19.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230-240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-05-02  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877012

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Bořetice - hájky  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'50.30"N, 16°49'57.28"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1949-05-07  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876916

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Hustopečsko: Bořetice  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'6.47"N, 16°50'37.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1948-05-03  
náleze: Jan Reitmayer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876907

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Zázmoníky u Bořetic  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'7.17"N, 16°51'11.44"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1941-06  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876974

#### 7067d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Čejkovice: les Kapansko  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'26.00"N, 16°57'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-05-29  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Šmarda; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13826325

#### 7068c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Hustopeč. pah., Mutěnice, podrost starého suchého dub. lesa u J okraje lesa Obora, ca 0,6 km Z háj. S obce, hojně  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'59.77"N, 17°1'51.18"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-17  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12284;  
ID: 13877023

#### 7070b

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokality: H-A 4b. Hodonín: Blatnice: Hájek - Nadfloriánčí (7070b 1927b)  
nejbližší obec: Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'52.60"N, 17°29'49.20"E, ± 500m  
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: 9694200

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokality: H-A 4a. Hodonín: Blatnice: Hájek - Nadfloriánčí (7070b 1924a)  
nejbližší obec: Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'52.60"N, 17°29'49.20"E, ± 500m  
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: 9694158

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24  
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2001-04-28  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7424806

#### 7070d

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokality: H-I 5. Hodonín: Louka: háje (7070d 1924)  
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'38.00"N, 17°29'16.00"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: 9706634

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Strážnice-Velká, Velká-Blatnice, Floriánčí, 504 A6, 222e  
souřadnice: 48°56'49.00"N, 17°29'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-07-31  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 975045

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Háj u Lipova  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'16.68"N, 17°28'3.44"E, ± 176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1983  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Hlobilová Ivana. SPR Háj u Lipova - IP.. 1986.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984  
ID: 6557213

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Blatnice, Ochránky - 7070-42  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1957-05-14  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7563724

### 7071a

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk - skeletovitý žleb na Babí hoře 3,5 km JV obce  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°33'45.00"E, ± 100m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-05-09  
náleze: Michal Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826264

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk: sady na JZ svazích Babí hory, 3,5 km od Hluku směr Boršice u Blatnice  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°33'45.00"E, ± 100m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-16  
náleze: Michal Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826265

### 7071b

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Nivnice: křoviště na Brusných  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 17°38'56.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-05-31  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877064

### 7071c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Louka u Ostrohu: okraj obce, směrem k samotě u Hrdličků, asi 1 km vjv.-v. od kostela;  
světlý okraj úzkého pásu (směr sz.-jv.) poněkud ruderalizovaného teplomilného humózního lesa. S. m. 265 m  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'46.78"N, 17°30'7.92"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-03-29  
náleze: Karel Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Fajmon no 2412; mimo CHKO; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7071-33;  
ID: 13826258

### 7071d

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokalita: U1- K 43d. Uherské Hradiště: Korytná: Lipiny (7071bd 1927d)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°39'2.00"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: 9732370



původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Horní Němčí, Lipiny - 7071-42  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7645282

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Nivnice, Brusné - 7071-42  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-05-31  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7425108

#### **7072b**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Bojkovice. Lopeník: Lopeník, JV orientované stráně pod lesem, cca 3,2 km SSV od hlavní křižovatky v Březové. Zem. souř.: 485705 s. š., 174537 v. d.  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'5.00"N, 17°45'37.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-04  
náleze: Petr Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 944; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; Q 7072-23;  
ID: 13834280

#### **7072c**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Korytná, 2.3km V od kostela v obci  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 17°41'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1999-08-30  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2808084

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998-10-24  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7419664

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Suchá Loz, Cuzeniska - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939-05-08  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7463286

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Korytná, Dráčov - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1914  
náleze: F. Sedláček  
pramen: Sedláček F. Osmnáctá Výroční zpráva zemské vyšší reálky císaře a krále Františka Josefa I. v Uh. Brodě za školní rok 1913-1914: 3-17: Nástin floristických poměrů v okolí Uh. Brodu. Knihtiskárna K. Graffe, Uherský Brod, 1914.  
projekt: NDOP  
ID: 7638013

#### 7072d

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Lopeník - 7072-41  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1980  
náleze: D. Zábranská  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7674618

#### 7161a

původní jméno: orig.: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Morava, okr. Znojmo: Vranov, Ledové sluje, skalní terásy pod obeliskem 2,5 km vjv obce  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'5.00"N, 15°50'40.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-05-30  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13826262

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Geißsteig [= Kozí stezka] bei Luggau [= Lukov]  
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'3.00"N, 15°53'29.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1879-05-21  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; 3 sheets;  
ID: 13826293

původní jméno: orig.: Buglossoides purpurocaerulea; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: okr. Znojmo: Čížov, k jihu obrácené výslunné stráně na pravém břehu Klapérova potoka (nedaleko ústí do Dyje) cca 2 km JJV  
obce  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'40.58"N, 15°52'32.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-05-05  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876998

původní jméno: Buglossoides purpurocaerulea  
lokalita: Lukov, ZJZ svahy nad l. břehem Dyje mezi ústím Klapérova potoka a potoka od Lukova. 2.2 km ZJZ obce  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 15°52'60.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-09-04  
nálezc: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1649803

původní jméno: Buglossoides purpurocaerulea  
lokalita: Čížov, svahy Hardeggské stráně pod silnicí k celnici 2.7 km J obce  
souřadnice: 48°51'15.00"N, 15°52'5.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-08-31  
nálezc: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1649842

původní jméno: Lithospermum purpurocaeruleum  
lokalita: Vranov nad Dyjí  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'6.00"N, 15°50'34.00"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6565416

### 7161c

původní jméno: Lithospermum purpurocaeruleum  
lokalita: b0073pd\_332404\_372\_L6.1  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'52.48"N, 15°53'6.83"E, ± 33m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
nálezc: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4973291

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: b0073pd\_332404\_157\_T3.3A  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'11.94"N, 15°54'21.24"E, ± 102m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4974478

#### 7161d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica: Okres Znojmo, Dlouhý Šóbes nad Dyjí. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'55.00"N, 15°58'33.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1949-05-29  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826328

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Šóbes, 4,5 km jv. od středu obce Podmolí, 10 m od cesty k vinici Šóbes, na levé straně řeky Dyje  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 15°58'30.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-07-31  
náleze: O. Dvořáková  
pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1104212

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: b0073pd\_332404\_356\_L6.1  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'21.05"N, 15°55'1.34"E, ± 95m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4974599

#### 7162b

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice: údolíčko v lese Purkrábka 2,5 km ZJZ od obce, světlá doubrava. S. m. 310 m  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'32.00"N, 16°7'30.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-21  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 545786); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13826248

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Suchohrdly (u Znojma), podrost suchého dub. lesa u J okraje lesa Purkrábka, ca 2,5 km VSV obce, místy  
hojně  
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'32.07"N, 16°7'35.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-08-26  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12012;  
ID: 13877025

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Suchohrdly, na J okraji suchých dub. lesů Purkrábka, ca 1,7 km VSV obce, roztr.  
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'28.41"N, 16°6'46.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-05-11  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 8232;  
ID: 13877045

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Znojmo-Tvořihráz, stráž v údolí Unanovky  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'50.50"N, 16°7'31.95"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1961-06-23  
nálezc: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 24673;  
ID: 13877003

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Kuchařovice, les Purkrábka, od potoka Unanovky k jihu ke dvoru Purkrábka  
nejbližší obec: Kuchařovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'16.07"N, 16°6'31.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960-07-15  
nálezc: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 23640;  
ID: 13877004

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo - Kyjovice, porosty u Bohunického rybníka (Tvořihráz)  
nejbližší obec: Kyjovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'51.32"N, 16°7'19.28"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1959-06-12  
nálezc: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 19493;  
ID: 13877032

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Těšetice, les u archeol. stanice  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'57.45"N, 16°7'54.56"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-06  
náleze: R. Bukač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881525

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Těšetice, les u archeol. stanice  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'57.45"N, 16°7'54.56"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-07  
náleze: R. Bukač  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881526

#### **7162c**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Mähren: Stierfelsen bei Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'38.98"N, 16°2'48.37"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-05-11  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Oborny;  
ID: 13876921

#### **7163b**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokality: Znoj. -brn. Pah., ZN, Pravice, polesí Dubový les, v dubové jasanine u lesní cesty 2,7 km ZSZ středu obce  
nejbližší obec: Pravice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'3.89"N, 16°19'33.23"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-05-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876993

#### **7163d**

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Znoj.-brn. pah., Božice, v podrostu list. lesů U jezírek, zvláště hojně u 3. rybníčku, ca 1,5 km JV obce, v celém lese hojně  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'38.22"N, 16°18'50.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190-200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 8239;  
ID: 13877043

#### 7164c

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Pravice, malý zbytek suchého dub. lesa na okraji akátových v trati Na pískách, poblíž okraje nivy Jevišovky,  
ca 1,6 km ZJZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Pravice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'25.36"N, 16°20'25.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-07-09  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 8238;  
ID: 13877044

#### 7165b

původní jméno: *Buglossoides purpureocaerulea*  
lokalita: Pavlov, ca 0,88 km SZ od kostela, svahy J od silnice Pavlov - Dolní Věstonice  
souřadnice: 48°52'49.10"N, 16°39'49.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 374 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2007-07-10  
nálezc: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih.  
Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2894994

původní jméno: *Buglossoides purpureocaerulea*  
lokalita: Pavlovské vrchy, NPR Děvín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 16°39'1.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-08-01  
nálezc: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2716917

původní jméno: *Lithospermum purpureocaeruleum*  
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 2/21  
souřadnice: 48°52'1.13"N, 16°38'3.90"E, ± 229m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2015  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska  
projekt: NDOP  
ID: 13154242

#### 7165d

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Klentnice. Pálava: Tabulová hora  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'15.00"E, ± 500m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1978-06-26  
nálezc: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Malý no 2202; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13826283

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Pálava, Mikulov, vrch Turol, pospolitě  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'11.18"N, 16°38'23.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1947-05-24  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876906

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*  
lokalita: 181. Mikulov: Svatý Kopeček V města (podél červeně znač.tur.cesty)  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 250-363 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9052991

#### 7166a

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokalita: Židlochovice, Mikulov, U zabitého, 437B6  
souřadnice: 48°50'59.00"N, 16°40'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-09-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hust 8-8, list 98  
ID: 753639

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Milovice u Mikulova; *Primulo veris-Carpinetum*, na okraji SG akát, místy ruderalizace, mimo oboru  
souřadnice: 48°51'0.33"N, 16°40'43.32"E, ± 236m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2013-05-15  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0001 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12300153

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Klentnice; *Primulo veris-Carpinetum*, místy LP z výsadby, mimo oboru  
souřadnice: 48°51'15.02"N, 16°40'38.32"E, ± 112m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2013-05-15  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0001 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12300567



**7166c**

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpureo-caeruleum*; J. Danihelka 2016: *Buglossoides purpureo-caerulea*;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Mikulov. J. Mor.: serpentina v lese nad Mikulovskou stělnicí  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'59.00"N, 16°41'36.00"E, ± 100m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2000-04-23  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Malý no 2209; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;  
ID: 13826284

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureo-caerulea*;  
lokalita: Milovice: okraj lesního porostu s *Quercus pubescens* na výslunných stráních jižně od obce  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'46.00"N, 16°41'34.00"E, ± 500m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1969-05-12  
náleze: Hedvika Pluháčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;  
ID: 13826298

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureo-caerulea*;  
lokalita: Hohegg [= Vysoký roh] bei Nikolsburg [= Mikulov] Mähren  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'1.00"N, 16°41'54.00"E, ± 500m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1909-06  
náleze: Hugo Zimmermann  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 183. *Lithospermum purpureo-coeruleum*; 4 sheets (BRNU 024835, BRNU 150329, BRNU 084724 - 2 sheets); distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13826338

původní jméno: K. Sutorý: *Lithospermum purpureo-caeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureo-caerulea*;  
lokalita: Milovice  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'52.01"N, 16°42'2.23"E, ± 500m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1989-04-24  
náleze: K. Šindelářová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877071

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureo-caerulea*;  
lokalita: distr. Břeclav, Milovice: výslunná stráně k JZ asi 500 m JZ obce  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'54.20"N, 16°41'33.80"E, ± 300m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1972-04-29  
náleze: Josef Palík  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 912: 238;  
ID: 13879188

### 7167b

původní jméno: orig.: *Lithospermum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Hodonín, pag. St. Poddvorov, Hor. Kapansko, l. d. Šlajfová alej  
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'14.75"N, 16°59'9.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-06-07  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 30457;  
ID: 13876955

### 7168a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Hustopeč. pah., Dolní Bojanovice, okraje suchého dubojasanového porostu u cest ve V části lesa Zlodějský háj, ca 2 km Z  
kostela v obci, hojně  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'21.94"N, 17°0'20.19"E, ± 500m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992-07-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 16233;  
ID: 13877030

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Starý Podvorov, v západní části lesa Dolní Kapansko  
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.84"N, 17°0'20.61"E, ± 800m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1980-06-12  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876982

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Hodonín: In sylva Střední Kapansko ad Dolní Bojanovice  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'34.71"N, 17°0'6.43"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1975-05-17  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13876961

### 7168b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpurocaeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpurocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava-Černé bláto, podrost suchého dub. lesa na písku nad mlakem, J silnice ke  
Zbrodu, mezi žlutou a modrou zn., ca 2,7 km SSZ žel. st. Hodonín  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'25.42"N, 17°6'42.92"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-06-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10508;  
ID: 13877048

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Hodonín: les Dubrava, polesí Zbrod, Quercetum  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'28.61"N, 17°5'8.67"E, ± 800m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1956-06-22  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876965

#### 7169b

původní jméno: orig.: *Aegonychon purpurocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, výslunná stráň kóty Žerotín (322 m) jižně od Strážnice. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'51.00"N, 17°19'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1982-06-18  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826266

#### 7169d

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureocaeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Bílé Karpaty: Mlýnky  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'42.00"N, 17°19'24.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1956-06-28  
náleze: Vladimír Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826306

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Skalice na Slov. (sm. Hodonín), Stará hora SZ Mlýnků v údolí Sudoměřického pot., Querceto p. p.  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'57.89"N, 17°18'58.03"E, ± 300m  
nadmořská výška: 341 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1957-05-13  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876954

#### 7170a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Dvořák: !; V. Joza 2014-01-29: !; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Radějov: při okraji lesa  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.59"N, 17°20'58.87"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1969-05-24  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876978

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Bílé Karpaty: lesostepní louky nad Lučinou [= Čertoryje], pod keří na kraji malého lesíka  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'36.41"N, 17°24'22.83"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1967-05-31  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876959

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Bílé Karpaty: in fruticosis prope Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.67"N, 17°21'2.58"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1967-05-31  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877014

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokality: Moravia: Strážnice - Radějov, Holý vrch  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'59.90"N, 17°19'56.53"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1957-05-13  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 16039;  
ID: 13876902

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: *Buglossoides purpureocaerulea*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Strážnice: Radějov, Holý vrch  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'59.90"N, 17°19'56.53"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1957-05-13  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 16039;  
ID: 13877037

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokality: Járkovec [nad potokem Járkovec vých. od obce Tvarožná Lhota]  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'38.34"N, 17°23'59.74"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1950-06-29  
náleze: Josef Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877077

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokality: o. Uherské Hradiště, Radějov - Hodonín, Radějovské louky (B. Karpaty)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'23.84"N, 17°20'16.54"E, ± 1500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1967-05-31  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881529

#### 7170b

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; V. Joza 2014-01-29: !;  
lokalita: Moravia: Veselí - Blatnice, háj Ochránky  
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'14.02"N, 17°26'53.90"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1957-05-14  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 16061;  
ID: 13876903

#### 7170c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje, OP (JZ část) - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-05-20  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7688735

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radějov - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-07  
náleze: K. Hustáková  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7484794

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokalita: Radějov, PR Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1990  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7605225

#### 7171a

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpurocaerulea*;  
lokalita: Flora oppidi Weliká. Längs d. alten Strasse nach Louka. Stará silnice do Lúky  
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°30'37.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1913-05-10  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: herbarium M. Běňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13826247

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Moravia. Javorník pr. Velká. Okraj lesa Příčiny  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 17°32'47.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1905-06-12  
náleze: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13826252

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Javorník n. Vel.  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'58.40"N, 17°32'8.93"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1969-05-16  
náleze: Karel Resl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877062

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Strážnice: Velká: křoví v Zahradách pod Hájem  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.19"N, 17°32'5.26"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1936-05-14  
náleze: Božena Dufková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877066

původní jméno: J. W. Jongepier: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: Velká nad Veličkou: Zahrady pod hájen, rendzín  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'60.00"N, 17°31'29.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-06-08  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13877063

původní jméno: orig.: *Lithospermum purpureo-coeruleum*; J. Danihelka 2019: *Buglossoides purpureocaerulea*;  
lokalita: o. Hodonín, Velká nad Veličkou, lesostep, stráně východně nad obcí  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'45.41"N, 17°31'55.27"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1968-06-08  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13881528

### 7171b

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokality: 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: 9735063

původní jméno: *Aegonychon purpurocaeruleum*  
lokality: H-E 11c. Hodonín: Javorník: údolí Jamného (7171ab 1925c)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'24.00"N, 17°36'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
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: 9698147

### 7171c

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 1b. Nové Město n. Váhom: vrch Výzkum u obce Malé Vrbky  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9289301

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Javorník - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-04  
nálezc: K. Hustáková  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7708988

### 7266a

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*  
lokality: 329. Sedlec: akátina na hřebeni vybíhajícím směrem k SSV od Liščího vrchu, 1,7 km S obce  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'43.70"N, 16°41'44.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; 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: 9058070

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Úvaly, isolated forest in Holá pastvicka track near the state border 2 km NW of the village  
souřadnice: 48°45'40.00"N, 16°41'0.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1992-05-02  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675198

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: Sedlec u Mikulova\_4480012  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'43.13"N, 16°40'56.46"E, ± 46m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2005-06-24  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0448. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5625474

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: b0144\_342311\_44\_L6.1  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'43.60"N, 16°40'51.13"E, ± 155m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-06-20  
náleze: Jana Pekárová  
pramen: Jana Pekárová. b0144: b0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5010210

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 7266-a18  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'54.10"N, 16°42'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-24  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6328705

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 7266-a02  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'42.06"N, 16°41'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6310448

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: PR Liščí vrch  
souřadnice: 48°47'37.19"N, 16°41'33.42"E, ± 63m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2008-06-26  
náleze: Vojtěch Sedláček  
pramen: Vojtěch Sedláček (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300530



**7266c**

původní jméno: *Buglossoides purpurocaeruleum*  
lokality: 407. Valtice: území navrhované rezervace Rajsna, cca 2 km ZJZ kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 190-265 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9061076

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Rajsna, 2 - 2,5 km jz. od středu obce Valtice, les po obou stranách cesty od Kolonády směrem k hran  
souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'0.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1998-08-01  
nálezc: O. Dvořáková  
pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1104060

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Valtice, Rajsna Forest 2 km SW of the town  
souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'0.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1992-07-02  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675275

původní jméno: *Buglossoides purpurocaerulea*  
lokality: Valtice, Rajsna Forest 2 km SW of the town  
souřadnice: 48°44'10.00"N, 16°44'0.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1992-07-01  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675231

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 7266-c07  
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.06"N, 16°41'30.01"E, ± 643m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-12-31  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6310869

původní jméno: *Lithospermum purpurocaeruleum*  
lokality: 7266-c10  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-12-31  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6311008

**7266d**

původní jméno: orig.: Buglossoides purpurocaerulea; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Morava, okr. Břeclav: Valtice, Kačišdorfský háj, světlá dubina při hranici 4 km JV obce  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'48.00"N, 16°47'4.00"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1990-07-02  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13826261

původní jméno: Buglossoides purpurocaeruleum  
lokalita: 427. Valtice: západní polovina Kačišdorfského háje 1 km JZ až 1,7 km ZJZ usedlosti Boří Dvůr  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 210-250 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: 9061915

původní jméno: Lithospermum purpurocaeruleum  
lokalita: b0041\_342322\_1\_L6.2  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'56.20"N, 16°47'52.91"E, ± 157m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Krobotová  
pramen: Lenka Krobotová. b0041: b0041. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5012160

původní jméno: Lithospermum purpurocaeruleum  
lokalita: 7266-d17  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.10"N, 16°46'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2003-05-11  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6327937

původní jméno: Lithospermum purpurocaeruleum  
lokalita: 7266-d18  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.11"N, 16°47'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6311454