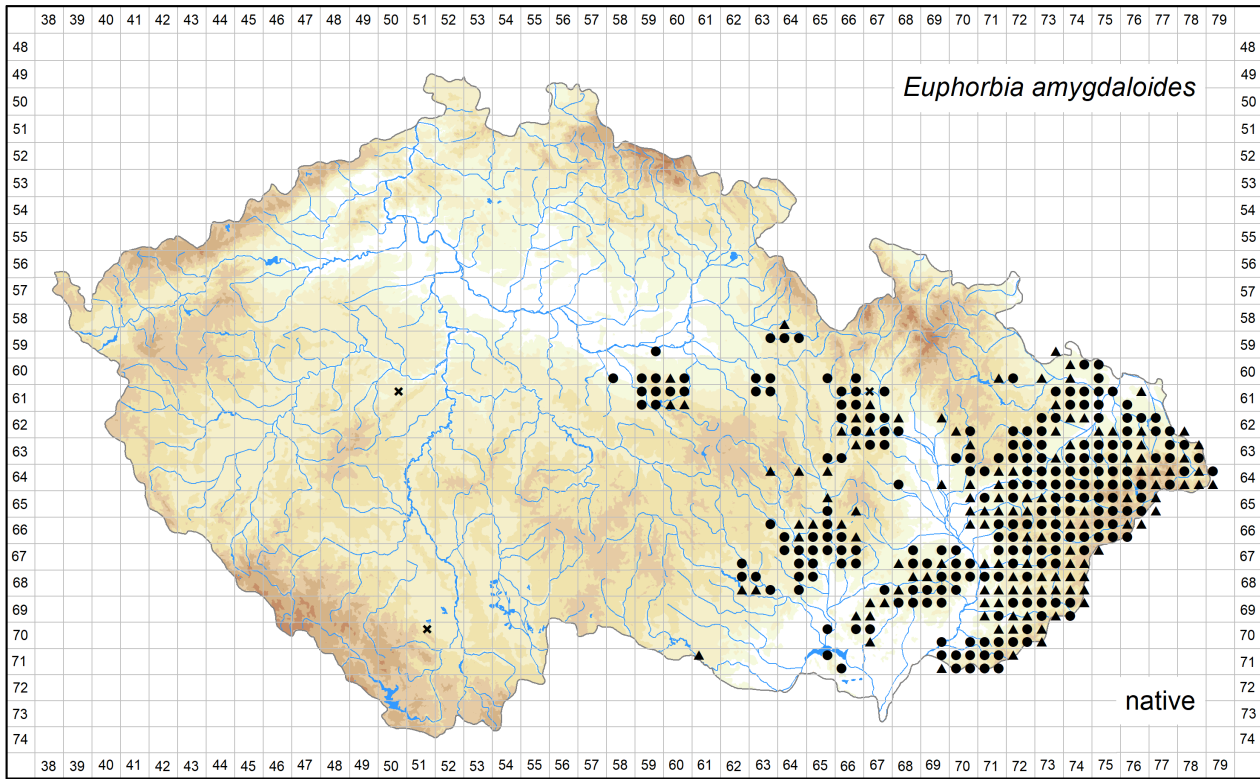


## Distribution of *Euphorbia amygdaloides* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Pavel Dřevojan, Michal Ducháček

Map produced on: 17-01-2023



Database records used for producing the distribution map of *Euphorbia amygdaloides* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena VČ: Flora of Eastern Bohemia (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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

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

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

**5864c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Drobné zbytky bučin rozptýlené v druhotných smrčínách na severozápadně orientované stráni nad levým břehem řeky Zdobnice v údolí zv. Čertův důl 500-800 m SV od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí, v nadmořské výšce ca 360-380 m nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'53.00"N, 16°21'0.00"E

nadmořská výška: 360-380 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-05-06

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. (2005): Potvrzení výskytu *Cardamine trifolia* na Rychnovsku po 60 letech. – *Orchis*, Dobré, 24: 2–9.

projekt: Květena VČ

ID: 14200081

**5959d**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Valy: carpinetum nad tratí ("Kuchyňka")

nejbližší obec: Valy, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'35.83"N, 15°38'49.78"E, ± 700m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1933-03-29

nálezce: Jan Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MP 10247

ID: 14060307

původní jméno: pryšec mandloňovitý

lokalita: na světlých keřnatých stráních u Valů

nejbližší obec: Valy, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: s. d.

nálezce: Václav Vodák

pramen: Vodák V. (1902): Květena lesů v okolí Pardubic. – *Vesmír*, Praha, 31: 242–243, 270–271.

projekt: Květena VČ

ID: 14198903

**5963b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Rychnov nad Kněžnou. Potštejn: les asi 500 m VJV od hradu Potštejn. S. m. 332 m. 500436 s. š., 161856 v. d.  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°18'56.00"E  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2015-05-08  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 4100; distr. phytogeogr. 63f Českotřebovský úval;  
ID: 13948864

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Výslunná část (světlá) stráně v Anenském údolí u Potštejna n. Orl. v Čechách  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'35.00"N, 16°18'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1930-05-25  
náleze: F. Hrobař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: phytogeogr. distr. 63f Českotřebovský úval;  
ID: 13948883

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Potštejn, pod zříceninou hradu Potštejn, les  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'40.76"N, 16°18'31.88"E, ± 200m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1990-04-15  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 45657  
ID: 13952337

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Čechy. Stráň u Potštejna  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'44.86"N, 16°18'26.75"E, ± 1500m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1930-05-20  
náleze: František Hrobař  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. R. Dvořák;  
ID: 14049154

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bohemia orient.: [Potštejn:] in fruticetis ad viam sub declivi septentrionali sub ruina, alt. cca. 300 m s. m.  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'46.27"N, 16°18'31.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1944-06-21  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960749; s. coll., záhlaví K. Domin; podle záznamů v Pladiasu sbíral K. Domin dne 21.6.1944 u Potštejna a u Mníšku u Vamberka (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173784

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Potštejn: pod hradem v Anenském údolí u Šmejkalovy cesty.  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'34.00"N, 16°18'22.58"E, ± 200m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1927  
náleze: František Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960780; s. coll.; podle akcesního čísla 3/1954 se jedná o "herbář státního konservátora Františka Hrobaře", odpovídá i rukopis (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173782

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Bei Adlerkostelec: in Pottenstein am Südbhange d. Kazatelna am 14. Juli 1883 und blühende Exemplar am 20 Mai 1884 ebenfalls Pottenstein.  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'18.40"N, 16°18'30.54"E, ± 150m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1883-07-14  
náleze: Josef Häusler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 965186; s. coll., sběratel doplněn podle typické schedy; doklad má dvě data nálezu (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173783

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Brná (u Potštejna): habřina na ZJZ orientované stráni na ostrohu vybíhající JV směrem z potštejnského hradního kopce, nad pravým břehem Divoké Orlice, 450 m ZJZ od obce. 325 m n. m.  
nejbližší obec: Brná, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'29.30"N, 16°18'53.60"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2009-10-27  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 09/404  
ID: 14189679

#### 5964a

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Čechy východní: Sopotnice u Potštejna  
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'10.84"N, 16°20'16.23"E, ± 2000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1930  
náleze: František Hrobař  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049150

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: okraj stráně za železničním mostem u Sopotnice směrem k Liticům n. Orl.  
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'17.80"N, 16°20'40.40"E, ± 500m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1930  
náleze: František Hrobař  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 43375  
ID: 14061133

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Litice u Sopotnice za žel. mostem [most je u Sopotnice]  
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'17.80"N, 16°20'40.40"E, ± 500m  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: s. d.  
náleze: J. Pačes  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 43378  
ID: 14061134

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Na kraji lesa u údolí Divoké Orlice za železničním mostem při cestě od Potštejna n. Orl. k Liticům (toto stanoviště kryje se s dřívějším nálezem Sitenského).  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'15.80"N, 16°20'10.80"E, ± 500m  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 1929  
náleze: František Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960779; s. coll.; podle akcesního čísla 3/1954 se jedná o "herbář státního konservátora Františka Hrobaře", odpovídá i rukopis (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173780

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Na pokraji lesa v poříčí Orlice pod Liticemi směrem k Potštýnu.  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'58.35"N, 16°21'3.53"E, ± 500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1892-08-26  
náleze: Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92790; schedu psal L. J. Čelakovský  
ID: 14173734

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: PP Hradní kopec Litice  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'6.84"N, 16°21'4.83"E, ± 223m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Hradní kopec. Závěreč. zpráva z bot. invent. průzkumu. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6743639

#### 5964b

původní jméno: orig.: Euphorbia sp.; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Bohemia orient., Žamberk, skládka u nádraží ČSD.  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'27.80"N, 16°27'1.85"E, ± 500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1966-09  
náleze: J. Janeček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 53774  
ID: 14060311

**5973d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Hněvošice - L3.3D|118  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'2.28"N, 17°59'48.37"E, ± 1m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-01  
nálezcce: Adrián Czernik  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7775726

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6290922

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984  
nálezcce: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6694360

**6058c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Časlau [= Čáslav]. Böhmen.  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'36.08"N, 15°23'30.15"E, ± 2000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1853  
nálezcce: Veselský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92786; Lokalita je citována i v Čelakovského Prodromu (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173737

**6059c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Železné hory nad Bousovem.  
nejbližší obec: Bousov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'18.20"N, 15°33'52.10"E, ± 1500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1895-07-14  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 540453  
ID: 14173814

**6059d**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: V lesním údolí při cestě z Kostelce do Váp. Podola.  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'16.66"N, 15°39'24.14"E, ± 1500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1929-05-26  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31907; s. coll., sběratel doplněn podle místa sběru a rukopisu (pozn. M. Ducháček 2020)  
ID: 14060308

**6060c**

původní jméno: Tithymalus amygdaloides  
lokalita: G.19. Rozpakov u Uherčic včetně myslivny a S části Kočího ocasu  
nejbližší obec: Rozpakov u Uherčic, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'35.89"N, 15°40'46.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942  
náleze: Emil Hadač; Josef Zitko  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074202

**6060d**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Sobětuchy u Chrudimi  
nejbližší obec: Sobětuchy, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'53.00"N, 15°45'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1887-06  
náleze: Josef Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 13948989

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Železné hory: Sobětuchy: stráž při potoku sm. ke Lhotě Rabštynské.  
nejbližší obec: Sobětuchy, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'32.98"N, 15°45'45.19"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1944-05-30  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10251  
ID: 14060302

**6063c**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Východní Čechy, okolí Cerekvice n. Louč. Háj při Švábenickém potoce mezi Cerekvicí a Bohuňovicemi, dosti hojně.  
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'17.28"N, 16°14'12.46"E, ± 700m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973-08-20  
náleze: Vladimír Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 66982  
ID: 14060281

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; rev. Rohlena s. d.; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Flora Bohemiae orientalis. Okolí Litomyšle, háj habrový v údolí Švábenice u Cerekvice, horn. podklad opuka, asi 300 m n. m.  
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'15.71"N, 16°14'8.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1939-06-02  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10260  
ID: 14060280

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Cerekvice u Vys. Mýta  
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'59.00"N, 16°12'59.90"E, ± 2000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: s. d.  
náleze: V. Kroulík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 48871; lokality leží ve dvou čtvrcích: 6163a a 6063c (pozn. M. Ducháček 2021)  
ID: 14061128

#### 6063d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides* v. *purpurascens*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: E flora Bohem. orient. circa Litomyšliam. – In phasianeto [bažantnice] ad Bohňovice [= Bohuňovice] unico loco.  
nejbližší obec: Bohuňovice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'52.29"N, 16°15'11.54"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1900-05-27  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92788  
ID: 14173735

#### 6065d

původní jméno: orig.: *Euphorbia fyloticta*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Landskron [Lanškroun].  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'42.58"N, 16°36'44.82"E, ± 3000m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Erxleben  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92789, PR 92785 (2 doklady)  
ID: 14173733

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Landskron [Lanškroun].  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'42.58"N, 16°36'44.82"E, ± 3000m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: E. Erxleben  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960736  
ID: 14173812



**6066d**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Drozdov, okres Šumperk, Tilieto-Aceretum zl. na úpatí jižního svahu  
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'26.80"N, 16°46'46.38"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-05-11  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135098

**6071d**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /64/ Bruntál: údolí Hvozdnice mezi Leskovcem n.M. a Star.Heřmínovy.  
nejbližší obec: Leskovec n. Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'44.00"N, 17°36'15.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Šula; Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 133-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277860

**6072c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Eckersdorf [= Jakartovice]  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'1.01"N, 17°40'9.56"E, ± 2000m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049160

**6073c**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /86/ Opava: Ztracená ulice.  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°55'40.50"N, 17°54'39.30"E, ± 100m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 133-149.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 2022-09-18 Michal Ducháček: *Euphorbia amygdaloides* se pěstuje vcelku málo, spíš až v posledních desetiletích. Spíše to ale bývají barevné kultivary nebo hybrid *Euphorbia ×martinii*. Asi bych se také klonil k tomu, že to je přirozený výskyt, jinak by to asi to článku z takovým názvem nedal.  
ID: 8277882

**6074a**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /71/ Hlučín: Bolatice: les Bažantnice.  
nejbližší obec: Bolatice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'18.00"N, 18°4'7.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 133-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277867

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 510 A a 8, Bažantnice  
souřadnice: 49°58'36.00"N, 18°4'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-27  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 833634

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 510 C c 5, Bažantnice  
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°4'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-27  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 833704

#### 6074b

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: Flora moravica; distr. Hlučín, v list. lese u Borové. S. m. 295 m  
nejbližší obec: Bolatice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'21.00"N, 18°6'6.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1981-05-03  
náleze: B. Gebauerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 13948870

#### 6074c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Lhota u Opavy\_2590064  
nejbližší obec: Lhota u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°53'58.88"N, 18°3'18.90"E, ± 84m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5309620

#### 6075a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: Distr. Opava, Vřesina, PR Dařanec, Z okraj  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'27.35"N, 18°11'47.37"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-04-29  
náleze: Adrian Czernik  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010146

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Distr, Opava, Vřesina, hojně v prosvětlených okrajích dubohabřiny při JZ okraji PR Daňanec  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'21.09"N, 18°11'54.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1997-05-03  
náleze: Aleš Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010152

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hlučínská pahorkatina: Vřesina u Opavy, Vřesina, PR Daňanec, smíšený les *Tilio- Carpinetum*  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'38.92"N, 18°11'47.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-10-02  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016544

#### 6075c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Ostravská pánev: Šilheřovice, les Štípký, nad prameništěm potoka při silnici směr Hat  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'44.06"N, 18°14'0.83"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-04-10  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016832

#### 6150b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: !;  
lokalita: Bohemia centralis, Český kras; Vinařice listnatý les severně pod vrcholkem Bacína.  
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'51.49"N, 14°6'11.99"E, ± 150m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007-04-14  
náleze: Vít Joza; Pavel Špryňar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tento druh mohl být na lokalitu zavlečen při nedávných archeologických průzkumech (orig. pozn.); exkurze České  
botanické společnosti  
původnost: nepůvodní  
ID: 14182381

#### 6159a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Železné hory: stráž nad Chvalovicemi Žlebskými  
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'36.00"N, 15°34'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1891-05-16  
náleze: Josef Lukeš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 13948926

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Železné hory u Závratce: hřebenné bučiny.  
nejbližší obec: Závratec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'58.58"N, 15°34'38.73"E, ± 2000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-29  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960650  
ID: 14173740

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Čáslav: Železné hory nad Chvalovicemi a nad Počátky.  
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'30.08"N, 15°34'26.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1891-05-16  
náleze: Lukeš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92793, PR 92794 (2 doklady); souřadnice zadána pro Chvalovice (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173738

### 6159b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Jankova hora [= Kaňkovy hory, Kotkův pupek?] nad Běstviní  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'4.00"N, 15°36'8.00"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1886-08  
náleze: Josef Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 65 Kutnohorská pahorkatina;  
ID: 13948988

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Lichtenburg [= hrad Lichnice u Třemošnice]  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'44.82"N, 15°35'7.80"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1853  
náleze: Weselský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 73566  
ID: 14061137

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Severových. Čechy: Železné hory: v listnatém háji v „Kaň. horách“ u Třemošnice, cca 480 m n. m.  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'44.69"N, 15°35'41.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1952-05-07  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960766  
ID: 14173817

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bohemia: Železné hory: Zbyslovec, okraj lesa u Lovětín. rybníka, 460 m n. m.  
nejbližší obec: Rudov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'23.37"N, 15°35'49.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1947-05-26  
náleze: Radovan Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960746  
ID: 14173786

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bohemia orientalis, Železné hory: Chrudimsko: okraj lesa u silnice poblíže Lovětínského rybníka, cca 450 m n. m.  
nejbližší obec: Rudov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'18.57"N, 15°35'40.53"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1947-05-26  
náleze: Radovan Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960765  
ID: 14173815

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Jankova hora [= Kaňkova hora, Kotkův pupek] a okolí její nad Bestviní, hojný.  
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'0.35"N, 15°36'10.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1886  
náleze: Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92792  
ID: 14173739

#### 6159c

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bohemia orientalis: Pařížov prope oppidum Čáslav.  
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'57.60"N, 15°33'56.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1949-05-29  
náleze: J. Trakal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960466, PR 960760 (2 doklady); doklad PR 960466 je bez revize (pouze sterilní výhon, navíc byl nalezen odděleně jinde)  
ID: 14173789

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Pařížov u Čáslavi: smíšený okraj lesa u Doubravky.  
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'57.60"N, 15°33'56.10"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1947-05-26  
náleze: Trakal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960716, PR 960717 (2 doklady)  
ID: 14173787

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Čáslav: Pařížov.  
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'57.60"N, 15°33'56.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1946-04-21  
náleze: Jaroslav Trkal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960742, PR 960743, PR 960744, PR 960745, PR 960751, PR 960752, PR 960753 (7 dokladů); coll. no: 36, 35, 61, 37, 27, 133, 132  
ID: 14173788

#### 6159d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora bohemica. – Železné hory: bučina nad Běstvinou zvaná „Kubíkovy Duby“.  
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'43.26"N, 15°36'13.03"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1944-05-28  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960643, PR 960644, PR 960645 (3 doklady)  
ID: 14173741

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Montes Železné hory: in fageto "Kubíkovy Duby" dicto supra vicum Běstvina.  
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'43.26"N, 15°36'13.03"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1942-08-17  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960622, PR 960623, PR 960642 (3 doklady)  
ID: 14173742

#### 6160a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Okres Chrudim: Vápenný Podol – listnatý les V od obce.  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'17.31"N, 15°40'19.96"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1969-05-20  
náleze: Božena Cibulková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 19714  
ID: 14060309

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Severových. Čechy: Železné hory: v lese mezi Cítkovem a Váp. Podolem, cca 450 m n. m.  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'18.71"N, 15°40'23.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942-05-02  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960768  
ID: 14173816

**6160b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Strádov u Chrudimi  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.00"N, 15°49'2.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1885-05  
náleze: Josef Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 13948987

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Kochanovická obora u Chrudimi  
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'49.00"N, 15°47'7.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1885-05  
náleze: Josef Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 13948990

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Práčov: PR Strádovské Peklo, pravý břeh Chrudimky, staré rameno toku, dnes zazemněný mokřad. Coord.: 49°51'49.141"N, 15°48'53.866"E (WGS-84); quadr. 6160.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'49.14"N, 15°48'53.87"E, ± 10m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2018-06-23  
náleze: Lenka Šafářová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 121617  
ID: 14060297

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Práčov: PR Strádovské Peklo, bučina na dně údolí mezi veřejnou turistickou cestou (serpentina od Práčova) a řekou na Práčově do údolí Chrudimky. Coord.: 49°52'10.147"N, 15°48'47.85"E (WGS-84); quadr. 6160.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'10.15"N, 15°48'47.85"E, ± 10m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2018-04-09  
náleze: Lenka Šafářová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 121597  
ID: 14060298

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora Bohemica. Okr. Chrudim – Slavická obora – levý břeh ř. Chrudimky, – V Pekle – cca 2 km S od obce Nasavrky  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'45.33"N, 15°48'7.64"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-05-10  
náleze: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 93802  
ID: 14060287

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Zříc. u Chrudimky v Pekle [zřícenina hradu Strádov]  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.59"N, 15°49'2.22"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1955-04-20  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 48722  
ID: 14060299

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chrudimsko. Železné hory. Údolí Chrudimky v "Pekle" u Práčkova.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'5.79"N, 15°48'45.98"E, ± 900m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1948-05-17  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31910  
ID: 14060292

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chrudimsko. Železné hory. Údolí Chrudimky, v „Pekle“ u Práčkova asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'6.19"N, 15°48'45.91"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1948-05-17  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10255  
ID: 14060294

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chrudimsko: Práčov.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'35.27"N, 15°48'50.54"E, ± 800m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1941  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10256  
ID: 14060293

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chrudimsko. V lese v údolí Chrudimky pod Strádovem.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'17.94"N, 15°48'58.50"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1939-08-01  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31909  
ID: 14060291



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Čechy Východní: Práčov: v oboře u Strádova.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'18.19"N, 15°48'59.81"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1939-05-18  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10250  
ID: 14060295

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chrudimsko. Lesní cesta u Chrudimky z "Pekla" do Práčova.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'5.79"N, 15°48'45.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1937-08-01  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31908  
ID: 14060290

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: U Chrudimky mezi Křižanovicemi a Práčovem.  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'34.12"N, 15°47'57.24"E, ± 2200m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1931-05  
náleze: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10249  
ID: 14060286

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Strádov u Chrudimi.  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'18.19"N, 15°48'59.96"E, ± 400m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1885-05  
náleze: Zitko  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10248  
ID: 14060296

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides* ; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Peklo u Nasavrku, 400 mnm [m n. m.]  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'52.22"N, 15°48'49.83"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1977-07-30  
náleze: L. Klimeš  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Collection „Juvenillia 1977–1980“ of Leoš Klimeš  
ID: 14061936

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Strádov u Chrudimi.  
nejbližší obec: Ochoz u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.49"N, 15°49'2.10"E, ± 400m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1885-05  
náleze: Zitko  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PL C366/58  
ID: 14126565

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bohemia or. Údolí Chrudimky mezi Strádovem a Peklem, 340 m n. m.  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'55.28"N, 15°48'47.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1900-06  
náleze: J. Šulc; J. Kafka ml.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92777, PR 92778, PR 92779, PR 92780, PR 92781, PR 92819 (6 dokladů); razítko "Herbarium Car. Tocl"  
ID: 14173743

#### 6160c

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: NPL 161. Vršovská jedlobučina: zbytky typických podhorských jedlobukových lesů, 1,5km SZ Vršova u Horního Bradla.  
nejbližší obec: Vršov u Hor. Bradla, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°42'41.00"E  
nadmořská výška: 525-590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-11-04  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359486

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: NPL 139. Padrty: dobře zachovalé porosty dubohabřin, bučin a suťových lesů, 1,5km V od Seče. (J svah nad Chrudimkou, údolí potoka)  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'38.00"N, 15°40'37.00"E  
nadmořská výška: 440-530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-11  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358772

#### 6160d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: NPL 169. Mezisvětí: zbytky přirozených květnatých bučin a lužních olšin, údolí několika potoků, svahy různé orientace, mezi Vedralkou, Kopáčovem a Mezisvětím u Nasavrk.  
nejbližší obec: Mezisvětí u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°45'41.00"E  
nadmořská výška: 410-520 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-12-10  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359883

### 6163a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bohemia. Les u Tržku [?] ned. Litomyšle  
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'9.11"N, 16°14'30.87"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1896-04  
náleze: Kroulík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;  
ID: 13948907

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: E flora Bohemiae. Na stráni v lese Chlumku [mezi obcemi Tržek a Nová Sídla] za Nedošínem u Litomyšle  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'3.08"N, 16°14'48.58"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1881-05-26  
náleze: Václav Fillek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HOMP 229  
ID: 14126224

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: E flora Bohemiae. – Litomyšl: bažantnice Chlumek.  
nejbližší obec: Nová Sídla, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'11.07"N, 16°14'31.14"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1881-05-26  
náleze: František V. M. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960709  
ID: 14173781

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Nová Sídla, les Chlumek SV obce,  
souřadnice: 49°53'14.89"N, 16°14'35.98"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12193206

### 6163b

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Litomyšl.  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'16.95"N, 16°18'37.46"E, ± 2500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1868-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92791  
ID: 14173736

#### 6166a

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Háj asi 0,5 km od Tatenic, při pravé straně silnice do Hoštejna, vzácně (Galio-Carpinetum) – okr. Ústí n. Orl.  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'37.78"N, 16°42'41.66"E, ± 500m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1981-05-30  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 31889  
ID: 13952335

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Tatenice JV od Lanškrouna, lesní stráň pod silnicí na Zábřeh cca 500–800 m V od křižovatky v obci (silnice na Zábřeh)  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°42'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-13  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 669458; coll. no: MD 3182  
ID: 14176595

#### 6166b

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Morava, les pod Kosovem u Zábřeha.  
nejbližší obec: Kosov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'34.80"N, 16°48'6.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1937-05-03  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14183209

#### 6166c

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, lesní cesta pod pramenem potoka ústícího do rybníčka Rohlíček cca 2,3 JZ/ZJZ od železniční zastávky Krasíkov, listnatý porost  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'14.10"N, 16°40'3.20"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2008-06-07  
náleze: J. Podhorný; M. Ducháček; J. Jirásek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 731373; coll. no: MD 6639; lokalita je u hranic okresů Svitavy (obec Rychnov na Moravě) a Ústí nad Orlicí (obec Krasíkov) – pozn. M. Ducháček 2019  
ID: 14176596

#### 6166d

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Sev. Morava - obec Starý Maletín u Mohelnice; v lesním oddělení „Smrčiny“, ve světlé části smrkového porostu, roztroušeně  
nejbližší obec: Maletín-Starý Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'30.61"N, 16°45'53.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1953-07-08  
náleze: František Hynš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135104

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava, Lupečný – Božeňov [= Dolní Bušínov] u Zábřeha.  
nejbližší obec: Dolní Bušínov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'57.29"N, 16°49'37.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1937-05-12  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14183208

#### 6167a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Zábřeh, železniční stanice Zábřeh na Moravě, slepá kolej JV od nádražní budovy  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'14.19"N, 16°53'27.15"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2021-05-21  
náleze: Vojtěch Taraška  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1 ex. v kolejišti pokrytém kůrou, evidentně zavlečena v důsledku těžby dřeva  
původnost: nepůvodní  
ID: 14097467

#### 6167b

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: okr. Šumperk: Vitošov, dubohabrový les na vápenci  
nejbližší obec: Hrabová, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'29.09"N, 16°57'12.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1986-08-16  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 45580  
ID: 13952336

#### 6167c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: m0205\_144313\_893\_L3.1  
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'22.54"N, 16°50'39.48"E, ± 82m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027613

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199571

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199503

#### 6173b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Troppau: Lichte Waldplätze oberhalb Přerovetz mit *Convalaria majalis* sehr zahlreich.  
nejbližší obec: Suché Lazce, okres Opava  
souřadnice: 49°53'14.71"N, 17°59'42.03"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1888-05  
náleze: E. J. Khek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 107971  
ID: 14060303

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Troppau [= Opava]: Lichte Waldplätze oberhalb Přerowetz [= Přerovec] mit *Convallaria majalis* sehr zahlreich.  
nejbližší obec: Suché Lazce, okres Opava  
souřadnice: 49°53'15.60"N, 17°59'44.01"E, ± 800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1888-05  
náleze: Khek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 1799  
ID: 14128806

#### 6173d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Tab.1.sním.16. Těškovice (6173b): Zadolí, erozní rýha P přítoku Setiny, přítoku Hradečného potoka, orient.SV.  
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°59'33.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999-04-24  
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8319194

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Těškovice (6173b): Zadolí, P břehu Setiny, V od ústí erozní rýhy, orient.SSV.  
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'37.00"N, 17°59'37.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1998-04-24  
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8319344

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Tab.1.sním.17. Těškovice (6173b): Zadolí, svahy L břehu erozní rýha P přítoku Setiny, orient.SSV.

nejbližší obec: Těškovice, okres Opava

souřadnice: 49°49'38.00"N, 17°59'29.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1998-04-24

pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.

projekt: FLDOK

ID: 8319265

#### 6174a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides* ;

lokalita: Nížký Jeseník: Hrabyně, údolí Ohrozimy, Pohořelice, v zářezu Ohrozimy

nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava

souřadnice: 49°53'5.13"N, 18°1'49.19"E, ± 300m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1998-11-15

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016523

#### 6174b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Jesenické podhůří: Dobroslavice, Jilešovice, Na Dubí, strž bezejmenného potoka tekoucího k trati ČD, porost habřin

nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava

souřadnice: 49°53'15.04"N, 18°9'3.43"E, ± 300m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2002-03-22

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016545

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides* ;

lokalita: Děhylov, Ostravská pánev, u lomu, listnatý les

nejbližší obec: Děhylov, okres Opava

souřadnice: 49°53'2.04"N, 18°9'52.55"E, ± 300m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1994-04-10

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016515

#### 6174c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;

lokalita: Flora moravica: distr. Opava: asi 1 km jihozápadně od Zátíší, u přítoku Porubky. S. m. ca 330 m

nejbližší obec: Budišovice, okres Opava

souřadnice: 49°50'34.00"N, 18°2'12.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1984-07-17

nálezce: T. Freislerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;

ID: 13948868

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora silesiaca. Ostrava-Kyjovice, v Alnetum u zastávky el. dráhy. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Kyjovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 18°3'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1955-08-10  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13948975

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincia Oderské vrchy, non procul a pago Bítov, ad marginem silvae supra valles rivi Jamník  
nejbližší obec: Bítov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°48'8.25"N, 18°1'55.47"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-05-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016710

#### 6174d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincia Oderské vrchy, non procul a pago Zbyslavice, in valle flumini Polančice, meridio-occidentali cotam 382  
nejbližší obec: Zbyslavice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'39.06"N, 18°4'58.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1977-06-01  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016720

#### 6175a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides* ;  
lokalita: Hlučínská pahorkatina: Hlučín, jihozápadní svah Vinné hory, Opavský region, Podprovincie Polonská, pata svahu, Carpinion  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'50.34"N, 18°10'41.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1997-03-19  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016525

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Ostravská pánev: Bobrovníky, Bobrovnický les, erozní rýha jz. obce  
nejbližší obec: Hlučín-Bobrovníky, okres Opava  
souřadnice: 49°52'4.23"N, 18°12'18.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-04-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016829



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hlučín: ve smíšeném lese na Vinné hoře  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'55.35"N, 18°10'37.65"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1974-04-23  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016469

#### 6175b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na okraji smíšeného lesa na vrchu Urx (Landek)  
nejbližší obec: Ostrava-Koblov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'17.46"N, 18°16'23.50"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016408

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na okraji smíšeného lesa vrchu Urx (Landek)  
nejbližší obec: Ostrava-Koblov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'17.46"N, 18°16'23.50"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016425

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Petřkovice u Ostravy: ve smíšeném lese na vrchu Urx (Landek)  
nejbližší obec: Ostrava-Koblov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'14.35"N, 18°16'18.63"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05  
náleze: F. Zbytek  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016441

#### 6175c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Dostí hojně v lužním lese na pravém břehu řeky Odry u Svinova.  
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'14.78"N, 18°13'3.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1964-05-10  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10261  
ID: 14060289

### 6176b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: t0281\_154403\_176\_L5.4  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'56.81"N, 18°28'11.21"E, ± 222m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Kouřecký  
pramen: Petr Kouřecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121039

### 6176c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora silesiaca: Petřvald, Pešgovský les, u vodárny. S. m. ca 240 m  
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 18°24'11.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1955-05-08  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13948976

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Ostravská pánev: Radvanice, Lesní celek mezi ul. Radvanická a Sporovnicí, za LDN, pěstební les  
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'13.06"N, 18°21'11.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002-07-02  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016546

původní jméno: Z. Prymusová: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Ostravská pánev: Michálkovice, Petřvald u Karviné, les Eldorado, zelená turistická značka z Michálkovic do Petřvaldu, od ul. Vyhliďková svahem dolů k potoku, smíšený les vpravo od zelené značky na místech Carici brizoidis- Quercetum  
nejbližší obec: Ostrava-Michálkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'25.48"N, 18°21'56.53"E, ± 500m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-05-22  
náleze: Michaela Troszková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016527

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Ostravská pánev: Ostrava-Radvanice, les Bučina, údolí potoka  
nejbližší obec: Ostrava-Radvanice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'36.74"N, 18°20'59.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-06-13  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016833

#### 6266a

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2021: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Moravia occ., distr. Svitavy, Moravská Třebová – Linhartice: JV svahy pod kótou 523, ca 430 m n. m.  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'58.13"N, 16°40'43.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1965-07-15  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PRC 434141; FK ČSBS ve Svitavech (cf. Zprávy ČBS, Příloha 1996/2)  
ID: 14182459

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Okr. Svitavy: Moravská Třebová: lesní lem u cesty v bučině na SZ svahu vrchu Třebovské hradisko (550 m) 1,1 km VSV od železniční stanice. 465 m n. m.  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'14.30"N, 16°40'49.80"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2008-04-26  
náleze: Z. Kaplan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Z. Kaplan no 08/60  
ID: 14189672

#### 6266b

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: m0205\_144313\_926\_L5.1  
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'53.70"N, 16°49'27.05"E, ± 140m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026565

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: e0097\_144312\_49\_L5.1  
nejbližší obec: Prklišov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'33.86"N, 16°45'42.19"E, ± 406m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4026189

#### 6266c

původní jméno: Tithymalus amygdaloides  
lokalita: 55. Les nad silnicí Z pod zříceninou hradu Radkova v údolí Třebůvky, (průzkum konán v letech 1989-1991), kvad.sít.map.6266c.  
nejbližší obec: Radkov u Mor. Třebov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'49.00"N, 16°43'57.00"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Jirásek J. (1993): Významné krajinné prvky Lanškrounské kotliny. - Pr. a Stud. - Přír., ser. nov. 1: 21-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 7882938

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 751. Les pod zříceninou hradu Radkova  
nejbližší obec: Radkov  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1991  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991  
ID: 9029682

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les u silnice pod zříceninou hradu Radkova  
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°44'5.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-08-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2004387

#### 6266d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Květena východních Čech: okr. Svitavy, obec Bohdalov, lesní louka, v blízkosti lesa 0,95 km vzdálené od místního kravínu JJV,  
hojnost poměrně vysoká, travnatý podklad [sic!]  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'21.03"N, 16°47'3.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-04-18  
náleze: Jan Nerušil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049894

#### 6267a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Müglitz [= Mohelnice]  
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'58.00"N, 16°54'51.00"E, ± 500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1886-05  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;  
ID: 13948959

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Bušín u Mohelnice  
nejbližší obec: Studená Loučka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'7.15"N, 16°49'56.57"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049159

**6267b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Sv. Josef u Moravičan  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 138698); distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13948936

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora moravica. Sv. Josef u Moravičan  
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'24.53"N, 16°58'52.18"E, ± 500m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135122

**6267c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Vranová Lhota, cesta lesem asi 1 km JV od obce nad potokem Třebůvka  
nejbližší obec: Veselí, okres Šumperk  
souřadnice: 49°42'23.10"N, 16°50'26.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479321

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bouzov-Kozov, les cestou po zelené turistické značce na Balatkův vrch (407 m)  
nejbližší obec: Doly, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'5.70"N, 16°52'25.70"E, ± 350m  
nadmořská výška: 290-380 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479438

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Bouzov-Doly, lesní prameniště 400 m JV od Balatkova vrchu (407 m)

nejbližší obec: Doly, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'7.70"N, 16°52'41.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: Petr Petřík

pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.

projekt: FK ČBS

ID: 13479476

#### 6267d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Flora moravica. Doubrava u Řimic

nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'26.00"N, 16°59'52.00"E, ± 1500m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1927-05

nálezce: J. Otruba

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;

ID: 13948938

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Flora moravica. Třesín u Mladče

nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'26.00"N, 16°59'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1927-08

nálezce: J. Otruba

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;

ID: 13948940

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;

lokality: Flora districti olomucensis. Mladeč, in silvam mixtam in clivo collis quam Třesín app., habitatio umbrosa, humosa, ad septentrio versa, singulatim

nejbližší obec: Měník, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'26.72"N, 16°59'40.74"E, ± 1000m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1984-05-23

nálezce: Tomáš Homola

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14135108

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;

lokality: Flora moravica. Třesín u Mladče

nejbližší obec: Měník, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'26.72"N, 16°59'40.74"E, ± 1000m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1927-08

nálezce: Josef Otruba

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14135126

**6268a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravičany, U Spáleného PR  
souřadnice: 49°45'8.00"N, 17°1'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2001-07-09  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2830706

**6268c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, kolem druhého mostu na železniční trati Červenka - Mohelnice. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'8.00"N, 17°3'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1977-03-20  
náleze: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina/72 Zábřežsko-uničovský úval;  
ID: 13948930

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia centr., Olomouc, Litovel: in querceto Doubrava prope Zkamenělé [recte: Nové] zámky. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 17°1'44.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05-17  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 429. *Euphorbia amygdaloides*; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13948939

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Mladeč, v lese asi 1 km SZ od osady N. Zámky  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'29.57"N, 17°1'7.60"E, ± 500m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991-04-22  
náleze: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 14010012

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Mladeč, distr. Olomouc, in silva secundum viam turisticam rubro marginatam quae ad antrum fert  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'22.79"N, 17°0'56.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2009-05-30  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135111

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Litovel: ad mont. Třesín prope pagum Mladeč  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'24.72"N, 17°0'6.07"E, ± 700m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966-04-26  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135084

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Litovel: na svazích kopce Třesína směrem k Mladči  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'24.72"N, 17°0'6.07"E, ± 700m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966-04-26  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135085

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Litovel: Doubrava, u Nových zámků, blíže Chrámu přátelství  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'16.88"N, 17°0'4.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1960-06-26  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135132

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Moravia centr., Olomouc, Litovel: in querceto „Doubrava“ prope Zkamenělé [sic], recte: Nové] Zámky  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'8.86"N, 17°1'1.57"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05-17  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 429. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 14135120

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora moravica. Na mýtinách v doubravě u Řimic  
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'27.06"N, 17°0'0.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135123



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia boreal.: distr. Olomouc: in silvis humosis apud pagum Mladeč prope opp. Litovel, 235 m s. m.  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'48.41"N, 17°1'24.82"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1964-06  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356569; coll. no.: 30332  
ID: 14173757

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr., Olomouc, Litovel: in querceto „Doubrava“ prope Zkamenělé Zámky, ca 250 m s. m.  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 17°1'44.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05-17  
náleze: J. Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92773, PR 960620, PR 960708, PR 960767 (4 doklady); Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 429.  
*Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14173773

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr., Olomouc, Litovel: in querceto „Doubrava“ prope Zkamenělé Zámky [recte: Nové Zámky], ca 250 m s. m.  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'47.09"N, 17°1'33.71"E, ± 800m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05-17  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 429. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14182376

#### **6269b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 13. Šumperk: myslivna u obce Řídeč  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'25.40"N, 17°15'14.30"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9281401

#### **6270c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.  
souřadnice: 49°44'56.60"N, 17°22'51.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-07-19  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616586

#### 6270d

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Domašov n. B. - polesí odd. 25a1  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'19.77"N, 17°26'38.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-07-14  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135089

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokalita: Česká republika: Jívová (okr. Olomouc), na kraji lesní silničky v okolí Bystřice cca 370 m SSV od železniční zastávky Jívová, cca 460 m n. m.; 49°42'47.6"N, 17°26'40.4"E; 75. Jesenické podhůří, 6270d.  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'47.60"N, 17°26'40.40"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-04-29  
náleze: Jan Prančl; Klára Kabátová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PRC 408943  
ID: 14182372

#### 6272c

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Spálov, JV hřbet kóty 554  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'3.47"N, 17°42'51.87"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-02  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016701

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Spálov, levý přítok Spálovského potoka směr kóta 554  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'15.29"N, 17°43'16.37"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-24  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016709

#### 6272d

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Vítovka, západ údolí směrem k Heřmanicím  
nejbližší obec: Odry-Vítovka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'4.94"N, 17°49'16.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016726

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Jakubčovice n. O., Srázy, údolí mezi kótami 532 a 518, JJZ exp.  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'1.66"N, 17°47'42.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-17  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016728

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Jakubčovice n. O. - malé údolí nad lomy, JJZ  
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'4.86"N, 17°47'13.32"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-17  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087695

### 6273a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Fulnek, údolí pravého přítoku Gručovky mezi Vrchy a Lukavcem, JJV exp.  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'18.82"N, 17°54'5.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968-09-20  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016730

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora Čechoslovakiae. Silesia. Opp. Fulnek: vallis rivi inter pagos Lukavec et Vrchy  
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'6.34"N, 17°54'13.74"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1973-04-17  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087697

### 6273b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Oderské vrchy, prope pagum Výškovice, in valle dexter confluvius flumen Bílovka sub cota 452, situ occidentali  
nejbližší obec: Bílovec-Výškovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'31.55"N, 17°56'26.94"E, ± 800m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1974-06-06  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016729

### 6273c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Montes Oderské vrchy, sinister confluus rivi secundum viam publicam in Fulnek, situ meridion.-occidentali  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'46.43"N, 17°54'13.30"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-04-17  
nálezce: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lokalizace nesrozumitelná;  
ID: 14016624

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Fulnek, malé údolí směr Jestřabí  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'15.37"N, 17°53'40.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1969-05-02  
nálezce: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016696

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Fulnek, malý levý přítok potoka podél státní silnice směr Vrchy  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'34.24"N, 17°53'51.11"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968-08-07  
nálezce: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016699

### 6273d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Děrné  
souřadnice: 49°43'54.89"N, 17°56'26.60"E, ± 112m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-07-02  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L3.2  
ID: 10768943

### 6274a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Lubojaty, Z obce, údolí potoka Jamník, 300 m n.m.  
nejbližší obec: Tísek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°47'11.80"N, 18°2'19.89"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-05-12  
nálezce: Sedláčková  
pramen: FAS 22/9  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13159529

### 6274b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Klimkovice; porosty olše, jasanu a habru s bohatým bylinným patrem, místy přechod k L3.2, přerušeno dálnicí, část vykácena  
souřadnice: 49°47'15.26"N, 18°6'26.43"E, ± 214m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11816152

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Klimkovice; porosty olše, jasanu a vrby, na okraji habr, bohaté bylinné patro, místy přechod k L3.2, část vykácena  
souřadnice: 49°47'31.41"N, 18°5'59.14"E, ± 504m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11816784

### 6275a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Polanka nad Odrou: ve smíř. lužním háji v Dolním Polanském lese  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'21.15"N, 18°12'25.42"E, ± 600m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016406

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Polanka nad Odrou: ve smíšeném lese Dolního Polanského lesa  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'21.15"N, 18°12'25.42"E, ± 600m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016422

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Polanka nad Odrou: ve smíšeném Dolním lužním Polanském lese  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'21.15"N, 18°12'25.42"E, ± 600m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05  
náleze: F. Zbytek  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016440

### 6275c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 9. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, dolní tok cca 1,5km od ústí do Trnávky, pobřežní porosty a přilehlé louky. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°10'58.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-29  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 8288898

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Petřvald: dolní tok Trnávky od státní silnice z Petřvaldu do St. Vsi, podél toku k ústí levostranného přítoku a podél toku I. přít. k lesu Březina (podél osady Chabičov) - S obce Trnávka  
datum: 1979-06-27  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621249

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Brušperk; Strmý terén, podél vodoteče, plíživé svahy, přechody L4 do L3.2. Druhově poměrně bohaté, původní mapovatel dále uvádí druhy: *Lathyrus vernus*, *Symphytum tuberosum*.  
souřadnice: 49°42'34.03"N, 18°13'12.24"E, ± 629m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-09-05  
nálezc: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11636142

### 6275d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 35. Lískovec: paseka v listnatém lese nad údolím Ostravice, 0,3 km Z obce  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Deyl  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250352

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 33. Lískovec: jasanový a habrový les podél P břehu Ostravice, 0,5 km JZ kóty 313 /u některých druhů uveden pod č. 33a/  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250268

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Území Podbeskydské pahorkatiny, Frýdek-Místek, Lískovec - Paskov. Pravý břeh Ostravice od žel.st. Lískovec k žel. st. Paskov

datum: 1975-07-10

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8621535

#### **6276a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Ostravská pánev: Šenov u Ostravy, Bobčok, strž na hranici mezi Václavovicemi a Šenovem, fragment květnaté bučiny

nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°45'54.94"N, 18°23'1.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2006-05-10

nálezce: Zdenka Prymusová

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016558

#### **6276b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Havířov: ojedinele ve smíšeném lese na Zaguří

nejbližší obec: Havířov, okres Karviná

souřadnice: 49°45'14.46"N, 18°27'51.34"E, ± 400m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1973-05

nálezce: Emil Burša

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14016460

#### **6276c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;

lokality: Bruzovice: dosti hojně ve smíšeném lese

nejbližší obec: Bruzovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°43'13.13"N, 18°24'29.22"E, ± 2000m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1972-05

nálezce: Emil Burša

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14087690

#### **6276d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Horní Těrlicko: Čaplovec, háj při ústí bezejmenného potoka do záchytné nádrže Těrlicka

nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná

souřadnice: 49°44'24.04"N, 18°29'15.24"E, ± 90m

nadmořská výška: 284 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2019-04-22

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13802110

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Dolní Domaslavice: lesní obvod při chatové osadě nad Žermanickou přehradou  
nejbližší obec: Dolní Domaslavice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'50.65"N, 18°28'39.03"E, ± 90m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2022-04-21  
náleze: David Hlisenikovský; Miroslav Skarka  
pramen: Hlisenikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: jen místy acidofilní; mimo acidofilní část; početnost: 1 ex.  
ID: 14167634

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: t0193\_154417\_124\_L3.2  
nejbližší obec: Horní Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'42.11"N, 18°26'59.06"E, ± 178m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0193: t0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4125301

#### **6277a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Českoslovakia, Ostravsko: Dolní Těrlicko: okraj lesa u Kostelce.  
nejbližší obec: Kostelec, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'36.26"N, 18°31'36.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1953-04-22  
náleze: Vlasta Kneblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 252814  
ID: 14173764

#### **6277c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Vělopolí: nehojně ve smíšeném lese  
nejbližší obec: Vělopolí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'21.45"N, 18°34'34.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-05-20  
náleze: Emil Burša  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087691

#### **6277d**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Ropice u Českého Těšína, v listnatém lese Vel. doly (Koňský les), běžně  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'51.29"N, 18°38'1.85"E, ± 800m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1984-05-21  
náleze: Jiří Gill  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010150



**6278c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 83. Kojkovice: borová monokultura a devastované Querceto-Carpinetum kóty 421, S obce  
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'15.20"N, 18°41'23.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9251016

**6365d**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Okres: Svitavy. Smolná u Jevíčka, VKP Smolenské údolí, okraj lesa na Z okraji obce.  
nejbližší obec: Smolná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'41.19"N, 16°39'8.09"E, ± 500m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2016-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 120479  
ID: 14060301

**6366b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: e0098\_242102\_11\_L5.1  
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'28.31"N, 16°47'8.59"E, ± 77m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4538871

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: e0098\_242102\_71\_L5.1  
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'3.55"N, 16°47'46.46"E, ± 144m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4539021

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: e0098\_242103\_808\_L5.1  
nejbližší obec: Hartinkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'28.43"N, 16°49'0.70"E, ± 276m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4542098

**6366c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Okr. Svitavy, Jevíčko, Holcizna asi 1 km za Jevíčkem směrem na Smolnou.  
nejbližší obec: Jevíčko, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'39.64"N, 16°41'55.09"E, ± 100m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1983-05-20  
náleze: Jaroslava Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 72972  
ID: 14060284

**6367a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: "Zkamenělý zámek" [= Luká: hrad Branky (Zkamenělý zámek)]  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'10.00"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1911-07  
náleze: F. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13948957

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia. Vojtěchov pr. Bousov  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 16°54'27.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1905-05-27  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13948849

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora districti olomucensis. Javoříčko, in silva mixta haud procul a localitate quam Zkamenělý zámek app.  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'9.17"N, 16°54'45.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1986-05-16  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135107

**6367b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Měrotín. Les  
nejbližší obec: Měrotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'39.65"N, 16°59'37.58"E, ± 1200m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1914-05-12  
náleze: Josef Vrbka  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135081

### 6370b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 234. Hrubá Voda: klenová habřina, cca 2km JV obce.  
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'45.00"N, 17°25'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997  
náleze: Labonková  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303138

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: VVP Libavá: stinný svah 1 km V od obce Hr. Voda, 0,8 km Z od lokality „Na vyhlídce“  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 17°26'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-06-24  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2481408

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: VVP Libavá: stinný svah 350 m V obce Hrubá Voda, 4 km V od lokality „ Na vyhlídce“  
souřadnice: 49°40'11.00"N, 17°25'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-26  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2481258

### 6370c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokality: Sv. Kopeček - polesí (Lošovský les 4d)  
nejbližší obec: Droždín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'40.38"N, 17°21'0.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1955-06-16  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135088

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokality: Flora moravica. Olomouc: Mariánské Údolí  
nejbližší obec: Mariánské Údolí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'56.95"N, 17°23'28.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1950-05  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135125

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Hlubočky  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'43.85"N, 17°24'1.28"E, ± 1500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1947-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135124

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Hlubočky  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'43.85"N, 17°24'1.28"E, ± 1500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1933-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135121

#### 6370d

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Hlubočky, distr. Olomouc, in silva frondosa in convexo angustissimo quam Hluboký žleb app.  
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'47.01"N, 17°27'18.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1994-05-15  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135105

#### 6371d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, pravý přítok Bradlného potoka směr Středolesí  
nejbližší obec: Hranice-Středolesí, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'18.75"N, 17°38'50.13"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968-07-17  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016715

#### 6372a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Dobešov, údolí pravého přítoku Suché s protisvahem mezi Heltínovem a Luboměř  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'46.97"N, 17°44'19.24"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-05-05  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016722

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Jakubčovice n. O., údolí Suché  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'30.78"N, 17°44'53.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-05-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016702

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Dobešov, pravý přítok Suché  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'42.27"N, 17°44'27.66"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-20  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016713

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Jakubčovice n. O., údolí Suché  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'30.78"N, 17°44'53.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-20  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016714

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Spálov, údolí Spálovského potoka, podél silnice směr obec  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'44.64"N, 17°44'48.82"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-05-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016719

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Dobešov, údolí pravého přítoku Suché směr kóta 591,2, Z exp.  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'46.97"N, 17°44'19.24"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-06  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016725

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Dobešov - údolí pravého přítoku Suché s protisvahem mezi Heltínovem a Luboměří  
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'48.86"N, 17°44'16.71"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-05-05  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087700

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Oderské vrchy, údolí říčky Suché (severových. od Heltínova) po pravé straně toku, při okraji lesa  
nejbližší obec: Jindřichov, okres Přerov  
souřadnice: 49°40'42.48"N, 17°44'6.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968-05-14  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087701

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Oderské vrchy, údolí říčky Suché (severových. od Heltínova) po pravé straně toku, při okraji lesa  
nejbližší obec: Jindřichov, okres Přerov  
souřadnice: 49°40'42.48"N, 17°44'6.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968-05-14  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135096

#### **6372b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Oderské vrchy, haud procul a pago Jakubčovice n. O., SPR Suchá Dora, Fagetum sudeticum  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'25.98"N, 17°45'46.45"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1973-05-31  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016727

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Heřmanice u Oder, JZ svah kóty 532  
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'52.02"N, 17°47'44.52"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-08-06  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016705

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Spálov, údolí Spálovského potoka, levého přítoku Suché  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'40.74"N, 17°44'56.62"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-04-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016694

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Dobešov, 1. pravý přítok Suché (od SPR), SSZ  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'23.84"N, 17°45'22.60"E, ± 800m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-20  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016695

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Dobešov, údolí směr Loučky (N. Ves), SV exp.  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'40.96"N, 17°47'21.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-28  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016697

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Jakubčovice n. O., SPR Suchá Dorra, SZ exp., svah k údolí Suché  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'26.53"N, 17°45'41.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-16  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016698

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Oderské vrchy, Jakubčovice n. O., severní svahy Dorry (kóty 595)  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'16.29"N, 17°45'12.15"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016717

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Dobešov, údolí stejnojmenného potoka  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'42.87"N, 17°46'25.85"E, ± 600m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-26  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016718

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Dobešov, JV přítok Hradečného potoka  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'16.27"N, 17°46'27.55"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-06-15  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016721

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Jakubčovice n. O., SPR Suchá Dora, S exp.  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'27.33"N, 17°45'47.14"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-05-11  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016723

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Nová Ves, směr Vítovka, J úpatí kóty 490  
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'28.66"N, 17°49'13.26"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016724

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Dobešov, pravý přítok Dobešovského potoka, SZZ  
nejbližší obec: Odry-Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'37.92"N, 17°45'36.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-26  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016733



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Jakubčovice n. O., Srázy, smrkový les směrem Heřmanice  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'57.91"N, 17°47'46.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-08-24  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016693

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava – Oderské hory: N. Ves u Oder: směr Vítoška, 400 m n. m., J úpatí kóty 490.  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'0.18"N, 17°49'13.98"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1967-08-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356580; Herb. Dr. J. Dostál no: 29596  
ID: 14173765

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava – Oderské hory: Dobešov – prameny Hradečného potoka, JV exp., 500 m n. m.  
nejbližší obec: Jindřichov, okres Přerov  
souřadnice: 49°39'34.49"N, 17°45'16.35"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-06-15  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356575; Herb. Dr. J. Dostál no: 29512; lokalita je u hranic okresů Nový Jičín (obec Dobešov) a Přerov (obec Jindřichov) –  
pozn. M. Ducháček 2022  
ID: 14173768

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava – Oderské hory: Dobešov – pravá odbočka Dobešovského potoka, SZZ expozice, 530 m s. m.  
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'30.40"N, 17°46'38.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-26  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356578; Herb. Dr. J. Dostál no: 29518  
ID: 14173806

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia: distr. Nový Jičín: ad opp. Odry: Jakubčovice n. O. – srázy, smrkový les směrem k Heřmanicím, 450 m n. m.  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'54.65"N, 17°47'35.71"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-08-24  
náleze: Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356582; Herb. Dr. J. Dostál no: 29557  
ID: 14173763

**6372c**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, údolí Bradlného potoka  
nejbližší obec: Hranice-Středolesí, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'29.02"N, 17°40'11.01"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968-07-17  
nálezc: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016708

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Oderské vrchy, v údolí levobřežního potoka od Veličky počínaje za břidlic. lomy poblíž Podlesného mlýna  
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'14.80"N, 17°41'55.59"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-01  
nálezc: Bohumil Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087699

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Oderské vrchy, v údolí levobřežního potoka od Veličky, počínaje za břidlic. lomy poblíž Podlesného mlýna  
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'14.80"N, 17°41'55.59"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-01  
nálezc: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135097

**6372d**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Veselí, J úpatí kóty 446,3, údolí mezi Veselím a Bělotínem, J exp.  
nejbližší obec: Odry-Veselí, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'21.68"N, 17°48'9.35"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-12  
nálezc: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016700

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Nejdek, druhá odbočka Hradečného potoka vlevo směr Veselí, JV kóty 547  
nejbližší obec: Bělotín-Nejdek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'47.56"N, 17°46'34.60"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-19  
nálezc: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016706

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Veselí, údolí mezi Emauzy a Veselím, JV exp.  
nejbližší obec: Odry-Veselí, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'17.77"N, 17°49'21.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016707

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Veselí - jihovýchodní údolí potoka mezi Veselím a Hynčicemi  
nejbližší obec: Hynčice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'46.21"N, 17°49'3.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087693

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Veselí - údolí směr osada Emauzy, JV exp.  
nejbližší obec: Veselí, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'18.22"N, 17°49'13.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087694

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Dobešov - JV přítok Hradečného potoka  
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'37.23"N, 17°46'29.04"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-06-15  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087698

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava – Oderské hory: Veselí – údolí potoka směr Běloutín, J kóty 446,3, 390 m n. m. // Moravia bor.-or.: distr. Nový Jičín, in  
valle rivulí inter pagg. Veselí et Běloutín pr. opp. Odry.  
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'26.34"N, 17°48'1.06"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356572; Herb. Dr. J. Dostál no: 29349  
ID: 14173766

**6373a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Odry, listnaté lesy (Querceto-Carpinetum) na východ od města, vzácně. S. m. ca 430 m  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'53.00"N, 17°51'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-07-12  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13948974

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Odry: (Dubový vrch) Pohořský kopec, JJV obce, 2 km  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'59.49"N, 17°51'6.22"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1992-05-02  
náleze: Lenka Vlčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010156

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Pohoř, SZ svahy Pohořského kopce  
nejbližší obec: Odry-Pohoř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'27.30"N, 17°51'11.16"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-09-17  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016731

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Odry, SZ svah Pohořského kopce  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'24.55"N, 17°51'7.22"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016692

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Odry, údolí podél silnice směr Pohoř, JZ exp.  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'51.50"N, 17°50'51.08"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-27  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016703

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Odry, JZ úpatí Tošovického kopce  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'55.69"N, 17°50'25.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016704

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Pohoř, 1. malé boční údolí, SZ svah Pohořského kopce  
nejbližší obec: Odry-Pohoř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'29.80"N, 17°51'7.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016711

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Odry, údolí mezi Odrami a Pohořím, ZZJ exp.  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'39.10"N, 17°51'14.72"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-01  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016712

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Odry, JV úpatí Pohořského kopce  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'4.74"N, 17°51'41.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-01  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016732

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oderské vrchy, Pohoř, údolí SZ obce, západ kóty 453  
nejbližší obec: Odry-Pohoř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'35.59"N, 17°51'20.78"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016734

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Oderské vrchy - Odry - JZ úpatí Tošovického kopce [= vrch Vladař]  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'55.69"N, 17°50'25.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087692

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava – Oderské hory: Odry – 1. boční údolí SZ svahu Pohoře, 400 m n. m.  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'26.69"N, 17°51'21.23"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356574; Herb. Dr. J. Dostál no: 29465  
ID: 14173767

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava – Oderské hory: Odry – údolí mezi Odrami a Pohořem, ZZJ expozice, 400 m n. m.  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'56.64"N, 17°51'2.03"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-01  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356573; Herb. Dr. J. Dostál no: 29461  
ID: 14173769

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia bor. – Oderské hory: Odry – údolí potoka směr Tošovice, JZ expozice, 360 m n. m. // Moravia bor.: distr. Nový Jičín:  
in valle inter opp. Odry et pag. Tošovice.  
nejbližší obec: Vítovka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'24.67"N, 17°50'11.45"E, ± 400m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356570; Herb. Dr. J. Dostál no: 29304  
ID: 14173805

### 6373c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Prov. Moravská brána: non procul a pago Jeseník n. O., prope vicum Hrabětice, in silva Hrabětický les  
nejbližší obec: Jeseník nad Odrou-Hrabětice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'11.38"N, 17°52'36.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-05-31  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016625

**6373d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bernartice nad Odrou: svah na pravém břehu Odry severně Malého lesa  
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'59.68"N, 17°55'45.68"E, ± 9m  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2021-05-03  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: ojediněle  
ID: 14112273

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mezi obcemi Bernartice nad Odrou a Jeseník, na P břehu Odry, úzký pruh lesa (smrčina) v údolní nivě  
nejbližší obec: Bernartice n. Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 17°55'49.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979  
pramen: Duda J. (1980): Zajímavá botanická lokalita u Bernartic nad Odrou. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 25: 69-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060323

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /157/ Tošovice: 1 km JJZ obce, údolí mezi Odrami a Tošovicemi, smíšený les  
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Sedláčková M. (1977): Rozšíření některých druhů rostlin v okrese Nový Jičín 4. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9246581

**6374a**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /6/ P břeh Odry v okolí Bartošovického kopce  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'13.90"N, 18°1'23.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978  
pramen: Sedláčková M. (2004): Vegetace Poodří před vyhlášením CHKO. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 54-55: 42-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 8078221

**6374b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Sedlnitz  
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'33.12"N, 18°5'21.37"E, ± 1200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1938-05  
nálezce: Rudolf Leidolf  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016606

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Sedlnitz  
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'33.12"N, 18°5'21.37"E, ± 1200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1937-05  
náleze: Rudolf Leidolf  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016607

#### 6374c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Rybí, JV svah Libhošťské hůrky  
nejbližší obec: Rybí, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'28.83"N, 18°4'46.97"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1969-06-04  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016760

#### 6374d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Borovec, údolí Sedlničky  
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'13.89"N, 18°5'55.36"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1969-06-05  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016716

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Libhošť, les nad Borovcem  
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'17.35"N, 18°5'25.30"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1969-06-05  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016828

#### 6375a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Kateřinice, ad marginem nemoris Hájek, septentrionali sub cota 349,6 m  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'11.57"N, 18°11'11.01"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-07-07  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016654



**6375b**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Fryčovice: les Zámklí. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'47.00"N, 18°15'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001-04-27  
náleze: L. Gejšová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948871

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Frýdek-Místek: podél lesních cest na Štandlu. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'38.00"N, 18°19'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-05-21  
náleze: L. Gejšová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948872

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: Lysůvky, les Rovná za Olešnou přehradou, fragment lipové dubohabřiny v nivě potoka, na modré značce  
nejbližší obec: Lysůvky, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'25.27"N, 18°18'4.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300-310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-06  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016550

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Místek. Na Štandli, v lese.  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'33.60"N, 18°19'2.19"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1885-05  
náleze: F. Gogela  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10258. Herbarium A. Weidmann  
ID: 14060283

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: V okolí Místeckém, lesy a háje  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'24.64"N, 18°19'11.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: František Gogela  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135131

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: E flora Moraviae. – Místek: na Štandlji, v lese.  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'34.18"N, 18°19'2.88"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1885-05  
náleze: František Gogela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960702  
ID: 14173804

#### 6375c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Hukvaldy, in clivo collis Obora  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'20.44"N, 18°13'28.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-05-01  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016650

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Sklenov (okr. Frýdek-Místek). Pod zříceninou hradu Hukvaldy, louka u naučné stezky, 60 m VSV od sochy Lišky Bystroušky.  
380 m n. m.  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'6.10"N, 18°13'36.20"E, ± 10m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2019-05-20  
náleze: Lenka Bálková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 122539. Herbářová položka sbírána v rámci botanického semináře AMG na Frýdecko-Místecku.  
ID: 14060300

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; B. Křisa 1990: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Severní Morava, v lese pod hradem Hukvaldy S Frenštátu.  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'14.91"N, 18°13'42.71"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-05-24  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 42054  
ID: 14129070

#### 6375d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: Chlebovice, Palkovické hůrky, S svah vrchu Ostružná (616), lesní lem vrstevnicové lesní cesty nad silnicí se žlutou značkou  
nejbližší obec: Chlebovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'55.71"N, 18°16'55.28"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-09-09  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016532

### 6376a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Friedek: Stadtwald  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'13.00"N, 18°21'31.00"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1908-05  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948983

### 6376b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 138. Skalice: Quercu-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučin a lesní okraje V svahů kopce Černá zem S obce  
nejbližší obec: Skalice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9253090

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 147Aa9, kú Skalice u Frýdku-Místku, Strážnice  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°25'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-07-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 848559

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 148Ca8, kú Skalice u Frýdku-Místku, Vrchy  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 18°25'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-07-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespécifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 848605

### 6376c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.  
projekt: FLDOK  
ID: 8721850

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: 183. Janovice: smíšený les na JZ úpatí Maléhoi pahorku (kóta 452), 1,2 km JZ obce

nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9254080

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: 161. Metylovice: lesní cesta na Metylovickou hůrku 0,7 km VSV vrch. kóty 524

nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Mladý

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9253594

### 6376d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Vyšní Lhoty: NPP Skalická Morávka v úseku Vyšní Lhoty – Nižní Lhoty

nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'13.65"N, 18°26'38.89"E, ± 900m

nadmořská výška: 368 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2021-08-28

nálezce: David Hlisenkovský; et al.; Kristýna Honcová; Kateřina Látalová

pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: 2021: náhodné záznamy z exkurze

ID: 14117379

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Raškovice vápenec

nejbližší obec: Skalice u Frýdku

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: s. d.

pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.

projekt: FLDOK

ID: 8721654

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: 201. Pražmo: kaňon nad P břehem Morávky 0,5 km S obce

nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Mikoláš

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9254999

**6377b**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora silesiaca: Slezské Beskydy: Osůvka [396 m] - listnatý les  
nejbližší obec: Třinec-Konská, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 18°39'53.00"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1968-07-22  
náleze: O. Zatloukal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948985

**6377c**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na břehu Ráztoky asi 3 km jihovýchodně od obce Komorní Lhotka. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'2.00"N, 18°32'42.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-05-24  
náleze: Z. Liberdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13948925

**6377d**

původní jméno: orig.: Tithymalus amygdaloides; J. Danihelka 2020: Euphorbia amygdaloides;  
lokalita: Třinec, Oldřichovice, pole ca 30 m od bud. Lesní správy, tj. 1,1 km JJV Oldřichovic  
nejbližší obec: Třinec-Oldřichovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'14.02"N, 18°39'35.96"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-05-19  
náleze: Karin Walachová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010153

**6378a**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Horní Líštná: severozápadní svah Vružné (530) 380 m ZSZ vrcholu; les. S. m. 460 m; souřadnice: 49°41'05 N, 18°42'37 E  
nejbližší obec: Horní Líštná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 18°42'37.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-04-20  
náleze: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no NK358; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948900

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Dolní Líštná: nad kalištěm 460 m SV vrcholu Jahodná (407); les. S. m. 425 m; souřadnice: 49°40'48 N, 18°41'52 E  
nejbližší obec: Dolní Líštná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 18°41'52.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-03-28  
nálezc: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no NK298; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948901

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora silesiaca: Třinec-Sosna (okr. Frýdek-Místek), vrch Jahodná (kóta 406,7 m), zbytek bučiny JV kaliště TŽ, a. s., méně četně. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 18°42'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-05-30  
nálezc: J. Kudělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948918

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora silesiaca: Třinec-Kojkovice (okr. Frýdek-Místek), ca 1 km S kóty 405,2 m, poblíž domu čp. 5, kolem potůčku v délce ca 0,7 km, smrčina i smíšený les, méně četně. S. m. ca 355 m  
nejbližší obec: Kojkovice u Třince, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'48.00"N, 18°41'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-05-30  
nálezc: J. Kudělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948919

### 6378b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Nýdek: u červeně značené turistické lesní cesty 2,7 km vých. od vrcholu V. Čantoryje  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'57.02"N, 18°46'2.63"E, ± 20m  
nadmořská výška: 592 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-08-03  
nálezc: Nikol Koždoňová  
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: [https://is.muni.cz/th/380313/prif\\_m/DP.pdf](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655608

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Nýdek: lesní cesta západně od samoty Na Košorkách  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'37.97"N, 18°45'18.31"E, ± 9m  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2021-05-11  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: 2021: roztroušeně květnaté lemy  
ID: 14113089

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných taxonů v SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E  
nadmořská výška: 740-940 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1988  
náleze: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 8276430

#### 6378c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bystřice: les podél potoka Kopytná 1,2 km jz. od železniční stanice Bystřice  
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'35.47"N, 18°42'32.82"E, ± 50m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014  
náleze: Nikol Koždoňová  
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: [https://is.muni.cz/th/380313/prif\\_m/DP.pdf](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655606

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /33/ Slezské Beskydy: Hrádek ve Slezsku: L břeh Olše.  
nejbližší obec: Hrádek ve Slezsku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'50.00"N, 18°43'57.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kudělová J. (1998): Příspěvek k poznání flóry Slezských Beskyd a jejich podhůří (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 233-244.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.238  
ID: 8294485

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Návší u Jablunkova, levý břeh Olše, Vlašský les, severovýchodní část  
souřadnice: 49°36'3.00"N, 18°44'5.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-05-30  
náleze: J. Kudělová  
projekt: ČNFD  
ID: 2264027

**6378d**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora silesiaca: Nýdek (okr. Frýdek-Místek), ca 1,5 km od obce po červené turist. značce směrem na Filipku (kóta 761,6),  
bučina SV expozice, roztroušeně. S. m. ca 600 m  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'48.00"N, 18°45'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-08-18  
náleze: J. Kudělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13948921

**6463b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Botanický průzkum lokality Nad Vírem: jde o nehlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od  
vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.  
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E  
nadmořská výška: 470-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225223

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Lokalita Nad Vírem: jde o nehlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka  
(679,6) u obce Hluboká. Vzácně v lesních porostech.  
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225274

**6464b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Panský les Jezdiny  
nejbližší obec: Kněževés, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'44.73"N, 16°26'4.78"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Matilda Jatiová  
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. ,  
2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6616850

**6465b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 0,5 km W von der Gem. Drvalovice bei Letovice  
souřadnice: 49°33'55.20"N, 16°38'30.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1968-06-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot.  
Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2148880



**6468c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr.: distr. Prostějov: in frutice ad rivulum ad pedem collis Brus prope pag. Čechy pod Kosířem, 260 m [s. m.].  
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'29.04"N, 17°0'58.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1964-06  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 356568; coll. no.: 30257  
ID: 14173756

**6469d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Grygovské kopce (území mezi Grygovem a Krčmaní - dev. vápenec) a Království - lužní les.  
datum: 1968  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641395

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: m0028\_242405\_136\_L3.2  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'35.57"N, 17°17'59.78"E, ± 308m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0028: m0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4567979

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: PR Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6752615

**6470b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. V údolí Olešnice u Tršic  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'47.00"N, 17°25'55.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1907-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;  
ID: 13948945

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Údolí potoka záp. obce V. Újezd, Hranice  
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'56.66"N, 17°28'32.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1935-05-10  
náleze: František Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135079

#### 6470d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Les Záteš u Tršic  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'39.48"N, 17°26'13.11"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Záteš u Tršic.. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.1974 - 12.05.1991  
ID: 7172480

#### 6471a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Oderské předhoří: v lese u Bohuslávky. S. m. 380 m  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 17°33'52.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1929-08  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr 75. Jesenické podhůří/76a. Moravská brána vlastní;  
ID: 13948984

#### 6471b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Loučka u Lipníka nad Bečvou: vrch Obírka /622m n.m.), orient. Z.  
nejbližší obec: Loučka u Lipníka n.B, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'40.00"N, 17°35'14.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987-04-09  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8002215

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /74/ Lipník n.Bečvou: les Polom mezi obcemi Podhoří a Loučka.  
nejbližší obec: Podhoří, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'47.00"N, 17°36'40.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 133-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277870

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 2. S od obcí Loučka a Podhoří u Lipníku nad Bečvou: úpatí Z svahu vrchu "Obírka", ca 1,4 km S od Lipnické myslivny  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1986-06-13  
pramen: Husová M. & Kopecký K. (1989): Pozoruhodná lokalita měsíčnicových javořin asociace Lunario-Aceretum na jihovýchodním okraji Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 49-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046905

#### 6471d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: ziemlich häufig in den Wäldern um [...] Leipnik  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'39.17"N, 17°35'10.71"E, ± 3000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. (1912): Ueber einige Pflanzenfunde aus Mähren und Oest.-Schlesien. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 50 (1911): 1–55.  
projekt: Florlit  
poznámka: p. 24;  
ID: 14014199

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: ziemlich häufig in den Wäldern um [...] Thein  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'3.81"N, 17°37'6.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. (1912): Ueber einige Pflanzenfunde aus Mähren und Oest.-Schlesien. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 50 (1911): 1–55.  
projekt: Florlit  
poznámka: p. 24;  
ID: 14014200

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Území Podhostýnské pahorkatiny. Lipník nad Bečvou ,Týn nad B. Lesní cesta k zříc. hradu Helfštýn a po sev, vrstevnici 300m m. m. nad Bečvou k Hranicím po cestu dolů na Rybáře.<BR>  
datum: 1965  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643636

#### 6472a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: /73/ Hranice: Radíkov: u Podlesního mlýna.  
nejbližší obec: Radíkov, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°41'43.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Šula; Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 133-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277869

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: /72/ Hranice: Uhřínov. Uhřínovský potok.  
nejbližší obec: Uhřínov, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'14.00"N, 17°40'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Šula; Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1992): Karpatský geoelement v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 133-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277868

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Lhotka u Hranic\_3020305  
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'36.02"N, 17°42'1.55"E, ± 445m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5373711

#### 6472b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora moravica: Pobečví: Hranický kopec. S. m. 375 m  
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'4.00"N, 17°46'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-04-25  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948840

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Moravia septentr.: in collibus Hluzovský kopec prope opp. Hranice.  
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'18.90"N, 17°46'27.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960621  
ID: 14173771

#### 6472c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: M.-Weisskirchen [= Hranice]. Laubwälder bei Teplitz [= Teplice nad Bečvou]. kalk.  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°44'42.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1910-05  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 357. *Euphorbia amygdaloides*; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948941

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: v rezervaci Sv. Jan, Teplice n. Bečv.  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'17.69"N, 17°44'44.96"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1981-04-12  
náleze: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 14009975

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Hranické Karpaty, Teplice nad Bečvou. Lesy v údolí potoka Krkavec  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'23.67"N, 17°44'26.03"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-04-24  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135100

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: M. Weisskirchen [= Hranice]: Laubwälder bei Teplitz [= Teplice nad Bečvou]. Kalk  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'42.82"N, 17°44'40.71"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 290-380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1910-05  
náleze: Franz Petrak  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 357. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 14135130

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia septentr.: in collibus ad Sv. Jan prope opp. Hranice.  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'20.01"N, 17°44'49.58"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960640  
ID: 14173770

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: M. Weisskirchen [Hranice]: Laubwälder bei Teplitz, ca 230–380 m, Kalk.  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'41.07"N, 17°44'9.12"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 230-380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1910-05  
náleze: F. Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 479814, PR 965185 (2 doklady); F. Petrak: Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 357. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14173772

#### 6472d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Teplice n. Bečvou / Hranický Kras: ve stinných lesích všude hojný  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'9.94"N, 17°44'54.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1980-08-04  
náleze: s. coll.  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CHOM 49168  
ID: 14060064

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euhorbia amygdaloides*  
lokalita: [Teplice nad Bečvou:] les v okolí propasti Macúška [= Hranická propast].  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'55.96"N, 17°45'1.61"E, ± 150m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1980-05-13  
náleze: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 31655  
ID: 14218119

#### 6473a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravská brána: Hrabětice nad Odrou, Hrabětice, Hrabětický les, vyvýšené svahy nad bezejmenným potokem v hlavní erozní rýze východně kóty 319, údolní luh s přechodem do dubohabřiny  
nejbližší obec: Jeseník nad Odrou-Hrabětice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'50.86"N, 17°52'8.91"E, ± 500m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-04-26  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016552

#### 6473b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincie Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Loučka ad Nový Jičín, ad pedem collis Svinec, situ septentrion.-occident.  
nejbližší obec: Nový Jičín-Loučka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'13.20"N, 17°58'38.25"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-06-26  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016755

#### 6473c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Okr. Vsetín: Lešná, 5 km SZ od Valašského Meziříčí: smíšený porost (*Quercus*, *Carpinus*) mezi silnicí a železnicí Val. Meziříčí - Hranice, 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.00"N, 17°54'40.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-05-31  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963518

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Choryně, les pod Choryňskou stráží, karpatská dubohabřina, 700 m SZ od zámku v obci Choryně  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 17°53'27.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-05-07  
náleze: Bohdana Orlová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010142

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravská brána vlastní, Hustopeče nad Bečvou, jižní část lužního lesa Antonínov na pravém břehu potoka Jasenka cca 2 km  
VJV od železniční stanice Hustopeče nad Bečvou  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 17°53'29.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-04-20  
náleze: D. Ševčík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010135

#### 6473d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincie Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Straník, in valle rivi inter cotam 541,4 et 608,3  
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'36.93"N, 17°58'45.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-05-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016759

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Les "Obora", k. ú. Lešná, u Lhotky nad Bečvou. Smíšený listnatý porost - les "Obora"  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'39.62"N, 17°55'2.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-05-31  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14093995

#### 6474a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincie Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Žilina ad Nový Jičín, in valle rivi inter collis Žilinský kopec et Jedle, situ  
occidentali  
nejbližší obec: Nový Jičín-Žilina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'10.91"N, 18°2'26.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-06-25  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016753

**6474b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Údolí Zlatodolského potoka v Libotínských horách J Štramberka. S. m. ca 680 m  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 18°5'31.00"E, ± 700m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956-06-26  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948977

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Kotouč  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 18°6'45.00"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 192819-a); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948937

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Štramberk, NPR Šipka, poblíž trasy NS Štramberk, okraj cesty, háj; 430 m s. m.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°7'15.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-04-04  
náleze: Tereza Tejklová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 90064  
ID: 13952340

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravská brána: Ženklaava, jv. úpatí Hlásnice (558), z. od erozní rýhy j. od vrcholu, dubohabřina při úpatí  
nejbližší obec: Ženklaava, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'38.82"N, 18°5'22.78"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-04-25  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016754

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravská brána: Ženklaava, údolí potoka s. od Fojtova kopce (444), při soutoku poboček  
nejbližší obec: Ženklaava, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'12.64"N, 18°5'41.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1999-04-27  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016758



původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides* ;  
lokalita: Štramberk, Podbeskydská pahorkatina, Beskydské podhůří, NPP Šípka, listnatý les  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'3.58"N, 18°6'46.36"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1994-04-30  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016513

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Ženklaava, in valle rivi Sedlnice, ad pedem collis Kotouč, situ meridionali  
nejbližší obec: Ženklaava, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'25.57"N, 18°6'30.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-09-04  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016756

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Štramberk, Jurův kámen: smíšený les  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'8.81"N, 18°7'4.05"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1964-05-28  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016404

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Štramberk – Skalky: dosti hojně v lesíku.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'25.01"N, 18°7'17.87"E, ± 700m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-05-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 61101  
ID: 14060305

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Štramberk: dosti hojně ve smíšeném lese na Kotouči.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'8.39"N, 18°6'52.38"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-05-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 61102  
ID: 14060306

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia. Kotouč b. Stramberk.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'8.39"N, 18°6'52.38"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1908-06  
náleze: H. Laus  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 103155, MP 107972 (2 doklady)  
ID: 14060304

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Poodří, Štramberk, Kotouč. Lisnaté lesy na Kotouči (vápenec)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'4.23"N, 18°6'44.66"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135099

#### 6474c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia, Radhoštská hornatina, distr. Nový Jičín, Mořkov: PR Trojačka, asi 2,5 km JJZ od kostela v obci; suťový les; 620 m s.  
m.  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°2'56.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2007-04-21  
náleze: E. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no EN07/021;  
ID: 13948929

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy, haud procul a statio ferroviae Hodslavice-Hostašovice, secundum rivum ad viam  
ferream, Carpinetum  
nejbližší obec: Hodslavice-Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'14.58"N, 18°0'52.39"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1972-04-11  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016757

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy, non procul a vico Mořkov, in valle ad rivum inter cotam 749 (Huštýn) et 769, Fagetum,  
situ septentrionali  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'16.97"N, 18°4'29.11"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1972-05-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016842

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Mořkov, SPR Trojačka, S, svahy  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'3.43"N, 18°2'54.63"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1970-05-31  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016840

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: SPR Trojačka, severní svah pod vrcholem Trojačky  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'59.27"N, 18°2'58.81"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1967-10-23  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016841

#### **6474d**

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy, in pago Veřovice, ad rivum Jičínka  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'21.01"N, 18°7'14.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-05-02  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016647

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy, haud procul a pago Veřovice sub cota 769 situ septentrionali  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'18.26"N, 18°6'22.53"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1973-05-24  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016839

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Veřovice, Velký Javorník, nad pramenem Jičínky  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'57.62"N, 18°9'19.72"E, ± 300m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1970-05-30  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016843

#### 6475a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Beskydské podhůří: Lichnov, luh potoka Krásný, levý přítok Lubiny z. od pahorku Horečka (371), lužní les  
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'43.53"N, 18°11'11.32"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-05-08  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016649

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincie Podbeskydská pahorkatina, haud procul a pago Tichá, dosrum collis Tichavská hůrka, in silva mixta  
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'41.35"N, 18°12'12.66"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-07-01  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016645

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Mniší, ad pedem collis Kazničov, in valle rivi Lubinka, sinister confluvius  
nejbližší obec: Kopřivnice-Mniší, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'55.79"N, 18°12'55.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-06-13  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016619

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincie Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Vlčovice, in clivo collis septentrion.-orient. Holý vrch  
nejbližší obec: Kopřivnice-Vlčovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'13.37"N, 18°11'11.04"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-06-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016655

#### 6475b

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Beskydské podhůří, Kunčice p. O., lesík u slepého ramene Tichávky, vzniklého po regulaci toku,  
1 km po směru toku od kostela  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'29.05"N, 18°15'16.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-04-17  
náleze: Lucie Křiváková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010149

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Prov. Podbeskydská pahorkatina: non procul a pago Lhotka ad Metylovice, sinister confluvius rivi Lhotecký  
nejbližší obec: Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'46.94"N, 18°17'48.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1983-05-03  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016651

#### 6475c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Díl, SV úpatí u potoka  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'36.63"N, 18°14'45.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-06-14  
náleze: Iva Knápková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010155

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Díl, sv. úpatí, u potoka  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'36.63"N, 18°14'45.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-06-14  
náleze: Miroslav Jaškovský  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016585

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy, haud procul a pago Trojanovice p. Javorníkem, in clivo montis Kyčera, Fagetum  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'32.60"N, 18°11'16.02"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-05-12  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016646

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincia Podbeskydská pahorkatina, in vico Trojanovice, in valle sinister confluvius flumine Lubina  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'46.67"N, 18°12'4.96"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-03-22  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016648

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Frenštát p. R., Horečky - Rekovice  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'17.95"N, 18°11'34.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1969-06-28  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016618

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: u Lubiny  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'31.07"N, 18°12'0.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1963-05-10  
náleze: Vladimír Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016592

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava východní. Horečky u Frenštátu p. Radh. u „Mariánské lípy“, asi 505 m n. m.  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'24.67"N, 18°11'31.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1957-06-02  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31912  
ID: 14060282

#### 6475d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Nořičí, bukojedlový porost JZ svahu, 300 m pod vrcholem, SPR  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'20.36"N, 18°15'58.87"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1966-08-07  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016652

#### 6476a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Frýdlant n. Ostr.: ve smíšeném lese v údolí Satiny  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'30.52"N, 18°23'9.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-05-14  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016484

#### 6476b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Katastr Krásná pod Lysou Horou, Natura 2000, kód díla T0147BE, segment 432; Krásná, Nižní Mohelnice, SV svahy masívu Šebestýny  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'0.46"N, 18°28'14.31"E, ± 250m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08  
nálezc: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2983041

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Katastr Malenovice, Natura 2000, kód díla T0085BE, segment 1; Svah nad ústím potoků Suchý a Mazák  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'13.48"N, 18°26'2.74"E, ± 250m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08  
nálezc: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2981911

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Lysá hora, NPR Bučiny pod Lukšincem, cca 600 m SSV od vrchu Lukšinec  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 18°26'8.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077763

#### 6476c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Ostravice, pravý břeh řeky Ostravice, lužní les  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'17.42"N, 18°23'49.19"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-04-17  
nálezc: Alena Hájková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016548

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy, non procul a pago Čeladná, in valle rivi meridionali colles M. Smrček  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'27.14"N, 18°21'4.61"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-25  
nálezc: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016653

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia bor.-or., montes Moravskoslezské Beskydy: ad ripam dextram fluvii Ostravice situ mer.-or. a statione terminali viae ferreae pagi Ostravice, alt. ca. 420 m s. m.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'10.21"N, 18°23'47.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-09-26  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 664031; coll. no: 8641  
ID: 14175251

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia sept., pag. Ostravice.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'19.32"N, 18°23'32.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-03-15  
náleze: B. Štrauch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14182375

#### 6476d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Staré Hamry 1, CHKO Beskydy, Lysohorská hornatina, Podbílouky, břeh Velkého Kobylíku v místě křižování silnice kolem přehrady  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'0.80"N, 18°26'28.69"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004-05-02  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016533

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Beskydy, Čupel, K. ú. Staré Hamry 1  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'32.39"N, 18°25'11.28"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993-08-15  
náleze: Danuše Vaňková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016538

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, rezervace Mazák v komplexu Lysé hory  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'34.66"N, 18°26'38.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985-06-20  
náleze: Alena Hájková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016511



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: rezervace Mazák v komplexu Lysé hory  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'34.66"N, 18°26'38.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985-06-28  
náleze: Alena Hájková  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016547

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Čupel, pod vrcholem, Fagetum  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'25.20"N, 18°25'31.30"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-15  
náleze: Jan Klein  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2022-06-30 Michal Ducháček: Pravděpodobněji je tento Čupel 49°31'25.206"N, 18°25'31.292"E, v ten den sbíral poblít u Mazáku: <https://pladias.ibot.cas.cz/recordEdit/recordId/14141966>  
ID: 14016402

původní jméno: orig.: *Euph. amygdaloides* [= *Euphorbia amygdaloides*]; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Beskydy – Čupel – bukový les pod vrcholem.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'25.21"N, 18°25'31.29"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-15  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 550584; v OSM je stejný sběr ve stejný den – leg. Jan Klein (Pladias, zpracoval J. Danihelka), v tentýž den sbíral u Mazáku u Ostravice (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173808

#### **6477a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Katastr Morávka, Natura 2000, kód díla T0147BE, segment 666; Malý Travný, SV svahy  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'10.49"N, 18°31'57.77"E, ± 250m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08  
náleze: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2983243

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Morávka: pobřežní křoviny na lev. břehu Morávky v rozmezí cca 200 m od mostu na S a J v obci  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'41.60"N, 18°31'24.20"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07-22  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8650164

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: t0147be\_252218\_514\_L3.3B  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'58.24"N, 18°30'10.55"E, ± 352m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4702649

#### 6477b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Horní Lomná: svah pod Kamenitým, (sn.8011), orient. V.  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°38'54.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-10  
nálezc: J. Moravec  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299026

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Horní Lomná, svah pod Kamenitým  
souřadnice: 49°33'19.00"N, 18°38'55.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-10  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 2409359

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,630Dd5,kú Dolní Lomná,Tatínky  
souřadnice: 49°33'12.00"N, 18°39'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-21  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 828844

#### 6477c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,337Aa2b,kú Morávka,mezi Myšáci a Skalka  
souřadnice: 49°32'15.00"N, 18°34'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-08-01  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "dicrd" -.  
ID: 821506

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210540  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'24.62"N, 18°31'33.38"E, ± 111m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-14  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5773262

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: t0034be\_252404\_457\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'1.21"N, 18°34'39.79"E, ± 97m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-11  
nálezc: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0034be: t0034be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4725947

#### 6477d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: [Dolní Lomná:] Mionší.  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'3.01"N, 18°39'39.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1955-08  
nálezc: Hejtmánek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PL PRČ366/216  
ID: 14126566

#### 6478a

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Morava, Jablůnkov: u obce Košariska.  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'22.80"N, 18°41'45.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-06  
nálezc: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960733  
ID: 14173795

#### 6478b

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: /34/ Slezské Beskydy: Návsí u Jablunkova: Vlašský les.  
nejbližší obec: Návsí u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'46.00"N, 18°45'19.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kudělová J. (1998): Příspěvek k poznání flóry Slezských Beskyd a jejich podhůří (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 233-244.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.238  
ID: 8294487

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: t0113\_261118\_88\_X9A  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'18.85"N, 18°49'36.19"E, ± 28m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0113: t0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4790817

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: t0113\_261118\_180\_X10  
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'49.16"N, 18°48'24.23"E, ± 53m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0113: t0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4790818

#### **6478c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mosty u Jablunkova: Kopytný potok, pod rozcestím Pod Polodem  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'12.85"N, 18°41'33.81"E, ± 900m  
nadmořská výška: 819 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2020-04-06  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2020) Terénní zápisky 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14023432

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Horní Lomná: PR Velký Polom  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 18°40'23.22"E, ± 900m  
nadmořská výška: 1043 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2021-06-02  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: zvláště po obvodu, roztroušeně  
ID: 14114072

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Dolní Lomná: spodní část sjezdovky Severka  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'16.71"N, 18°42'29.42"E, ± 9m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2021-06-04  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2021) Terénní zápisky 2021  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 14114163

#### 6478d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mosty u Jablunkova: zarostlá niva bezejmenného potoka mezi osadami Státé a Štecovka  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'26.34"N, 18°46'29.53"E, ± 900m  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2017-08-24  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13557192

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,224Bb3/1,kú Mosty u Jablunkova,mezi Polanka a Girová  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°46'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822628

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,227Cc3,kú Písek u Jablunkova,mezi Zajavoří a Pláňava  
souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°47'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 824871

#### 6479a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora silesiaca: Písek u Jablunkova, (okr. Frýdek-Místek), PR Plenisko, jedlobučina, roztroušeně. S. m. ca 950 m  
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°50'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1995-06-21  
náleze: J. Kudělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 99b Slezské Beskydy;  
ID: 13948920

#### 6479c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Hřava: Polaně, prameny Černého potoka bezprostředně při (někdejších) samotách Jedináčka a Polaně  
nejbližší obec: Hřava, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'42.88"N, 18°50'19.24"E, ± 9m  
nadmořská výška: 623 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2022-07-01  
náleze: David Hlisenkovský; Vlastimil Mikoláš  
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: 2022: zbytkové bohaté bylinné patro květnatých bučin ve smrkové kultuře; početnost: zřídka  
ID: 14170613

**6545d**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'16.10"N, 13°17'25.40"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006  
náleze: K. Čížek; M. Král  
pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.  
projekt: FLDOK  
původnost: pěstovaný  
ID: 8347372

**6565b**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 11a. Obora: ZJZ obce - M. Chlum, mladý les na S svahu (buk, smrk) křovinaté lemy  
nejbližší obec: Obora, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'7.80"N, 16°35'9.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420-480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9111775

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: b0225\_241410\_38\_L3.1  
nejbližší obec: Mladkov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'4.27"N, 16°37'21.76"E, ± 295m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0225: b0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4531757

**6565d**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): dubový les na levém svahu údolí potoka Nešorky [Nešůrka] 2 km VSV od Doubravice nad Svitavou. S. m. 425 m  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 16°39'20.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-30  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948895

**6566d**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 40. Sloup: SV obce - údolí potoka Luha k Vlčí skále  
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'41.10"N, 16°45'23.30"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113089

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Rájec, Žďárná, 276c1  
souřadnice: 49°25'9.00"N, 16°46'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1957-07-08  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chyb ě nadmořsk věčka  
ID: 757629

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Rájec, Žďárná, 273  
souřadnice: 49°25'52.00"N, 16°45'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1957-07-09  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 760081

### 6570b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: m0139\_251308\_3\_L2.3A  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'24.24"N, 17°28'0.12"E, ± 238m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4671726

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: m0139\_251308\_8\_L3.3B  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'10.56"N, 17°28'3.58"E, ± 205m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4671745

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: m0139\_251307\_48\_L2.3A  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'17.11"N, 17°27'42.66"E, ± 545m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4672240

#### 6570d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°24'0.79"N, 17°29'17.42"E, ± 438m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10529230

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°24'1.95"N, 17°29'43.12"E, ± 317m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10529382

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°24'4.91"N, 17°29'6.40"E, ± 143m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10565625

#### 6571a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Prusínky, Pálenina  
nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'25.40"N, 17°34'24.52"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-06-16  
náleze: Lada Macháčová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010154

#### 6571b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 14. Přerov: Pálenina mezi obcemi Prusínky a Šišma  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
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: 9287624



původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bezuchov\_6270045  
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'19.38"N, 17°35'50.86"E, ± 131m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-18  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5777038

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bezuchov\_6270054  
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'17.65"N, 17°35'39.59"E, ± 195m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-18  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5777148

### 6571c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /CZ 0716263/ Obecní les: dva menší lesní komplexy (Obecní les a Vranov) mezi obcemi Beňov a Líšná, asi 6km JV od Přerova, rozloha 96,23ha,  
nejbližší obec: Beňov u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°31'24.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103246

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Beňov  
souřadnice: 49°24'44.91"N, 17°31'4.50"E, ± 134m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-08  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 10549091

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Beňov  
souřadnice: 49°24'48.38"N, 17°31'8.58"E, ± 131m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-08  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 10549150

#### 6571d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Dřevohostice, Dřevohostický les, J část  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 17°35'51.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1984-09-04  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2187140

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Při lesní cestě (do obce Hradčany)  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'37.17"N, 17°35'56.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Kusák  
pramen: FAS 24/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13333849

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Dřevohostice\_6270268  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'14.06"N, 17°35'49.88"E, ± 85m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779178

#### 6572a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Mähren: Leipnik, Parschowitzer Wald  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 17°40'34.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1900-05-16  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948934

#### 6572b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Kelč-Babice (distr. Vsetín): břehové porosty podél Juhyně proti proudu od obce Babice po hranici okresu Vs  
nejbližší obec: Babice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'40.60"N, 17°47'15.84"E, ± 9m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2019-04-20  
náleze: Jana Tkáčiková  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13802604

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Kelč (distr. Vsetín): břehové porosty podél potoka Točenka od obce Lhota u Kelče po Babice  
nejbližší obec: Babice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'25.01"N, 17°47'45.35"E, ± 90m  
nadmořská výška: 339 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2019-04-20  
náleze: Jana Tkáčiková  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13802742

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /CZ 0716262/ Malhotický les: lesy mezi obcemi Malhotice, Horní Těšice a Rouské, asi 5km J od Hranic na Moravě na Přerovsku, rozloha 182,39ha,  
nejbližší obec: Malhotice na Přerovs, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'5.00"N, 17°46'42.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: s. d.  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103212

### 6572c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chvalčov, potok Kozinec jižně podél jihozápadního okraje lesa Remíz jižně silnice č. 150 (Chvalčov-Loukov) a severovýchodně od obce, 500 m dlouhý, mírně meandrující úsek potoka 50 až 550 m proti proudu od silničního mostu (končí ca 150 m pod soutokem s bezejmenným pravostranným přítokem); les na březích potoka  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'40.98"N, 17°42'6.39"E, ± 240m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2018-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem  
ID: 13686144

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: m0222\_251411\_11\_L3.3B  
nejbližší obec: Žákovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'27.17"N, 17°39'59.65"E, ± 198m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679436

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0155\_251417\_274\_L2.2B  
nejbližší obec: Loukov u Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'35.60"N, 17°44'10.18"E, ± 136m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Svačina  
pramen: Tomáš Svačina. z0155: z0155. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4680645

### 6572d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Osíčko, potok Deštná Ráztoka východně obce a jižně silnice č. 150 (Osíčko-Komárno), úsek od soutoku s bezejmenným levostranným přítokem 500 m proti proudu (končí na jižní straně železniční trati do Valašského Meziříčí); lužní les v nivě potoka  
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'44.50"N, 17°46'5.33"E, ± 250m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2018-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem  
ID: 13686215

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Slezské Beskydy: Přední Lhota: Polomsko: dubohabřina na horním toku pobočky P přítoku Juhyně 0,5km JJZ od vrchu Hradisko (605), stinný svah L břehu, orient.JZ.  
nejbližší obec: Přední Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'13.00"N, 17°49'42.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-05-13  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300241

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Katastr Horní Újezd, Natura 2000, kód díla M0222, segment 3; Trávník, niva říčky Juhyně  
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'35.93"N, 17°45'30.39"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2979796

### 6573a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-08-21  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Sítové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169790

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Komárovice, les na pravém břehu Juhyně, 1 km JV obce  
souřadnice: 49°28'37.00"N, 17°51'40.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1986-05-07  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2186652

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Rožnov p. Radhoštěm, Obec Choryně, Branky, U Pater, 139012/3  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 17°52'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-09-06  
náleze: Š. Březovják  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1009162

#### 6573b

původní jméno: orig.: *Tithymalus helioscopia*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Val. Meziříčí: v lese Na oboře. S. m. 357 m  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°58'30.00"E  
nadmořská výška: 357 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1986-05-10  
náleze: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a. Vsetínská kotlina;  
ID: 13948931

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Val. Meziříčí, kraj lesa u silnice na Domorazi  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'40.00"N, 17°59'15.00"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1934-05-15  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948952

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravská brána vlastní, Juřinka u Valašského Meziříčí, severní část lesa Junákov při JVV okraji obce, ca 1 km ZSZ od železniční  
stanice Valašské Meziříčí  
nejbližší obec: Juřinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°56'45.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-05-17  
náleze: D. Ševčík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010136

#### 6573c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia septentr.-orient., distr. Vsetín: Mikulůvka, vedle lesní účelové komunikace 1,2 km J od obce Lázy. S.  
m. 570 m  
nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 17°52'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-10-23  
náleze: M. Kamas  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnského vrchy;  
ID: 13948894

**6573d**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Mikulůvka, okraj habrového lesa cca 2 km V od středu obce. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 17°57'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1996-04-27  
náleze: J. Novosadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948932

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Val. Meziříčí. Jarcová, Strán - háj. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'50.00"N, 17°57'39.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984-05-01  
náleze: L. Šimčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948967

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Vsetín, Mähren. Bystřička bei Vsetín, Waldränder  
nejbližší obec: Bystřička II, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'59.00"N, 17°58'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1935-05-22  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Thenius; 2 sheets (see BRNU 499228); distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948971

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Oznice, list. les na strži, 100 m VJV od zvonice  
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'55.23"N, 17°55'7.46"E, ± 100m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-05-08  
náleze: S. Zatloukal  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010165

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Českoslovakia, Moravia, distr. Vsetín: in silva (*Querceto carpinetum*) supra viam publicam in parte infer. vallis rivuli  
Mikulůvka prope stat. viae ferreae Růždka [= Bystřička], 320 m [s. m.], s. argilloso.  
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'1.90"N, 17°56'51.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-07-06  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. no: 12663  
ID: 14182466

**6574a**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Valašské Meziříčí [Zašová]. smíšený les 2 m Z od k. 456 [= Pohoř?]. S. m. 456 m  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'46.00"N, 18°3'39.00"E, ± 25m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1992-05-03  
náleze: V. Podmanická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 13948944

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Rožnov: Zubří, in nemorosis l. d. Březovec  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'31.00"N, 18°4'34.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1929-06  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a. Vsetínská kotlina;  
ID: 13948903

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides* ;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Radhošťská hornatina: Zašová, konec obce za zemědělským družstvem, pastviny mezi vrchy Pod Vičím a Pod Žernovým, soutok potoků nad horním okrajem obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'26.82"N, 18°2'16.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1996-07-25  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016524

**6574b**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica. Rožnov pod Radhoštěm - jižní okraj města, listnatý les (Hradisko)  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'12.00"N, 18°7'17.00"E, ± 300m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-06-26  
náleze: O. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948899

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín. Rožnov p. R.: Dolní Paseky, severně od Putýrek, lesní okraj u cesty. S. m. ca 430 m  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'19.00"N, 18°8'23.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1983-06-09  
náleze: J. Trávníček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 13948973

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov in nemorosis l. d. Háje  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 18°6'13.00"E, ± 600m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-05-01  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948904

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov in silvaticis l. d. Háje  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 18°6'13.00"E, ± 600m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-04-09  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948905

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mor. Beskydy: hojně v bučinách okolo Rožnova.  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'28.56"N, 18°8'33.51"E, ± 4000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1919-08-21  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92783, PR 92817 (2 doklady)  
ID: 14173762

#### 6574c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. V křoví na Klenově jižně od přehrady Bystřička. S. m. 660 m  
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'44.00"N, 18°1'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-05-24  
náleze: M. Konvičná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948898

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Rožnov pod Radh., travnatá plocha u hráze přehrady Bystřička. Expozice V. S. m. 390 m  
nejbližší obec: Bystřička I, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'23.00"N, 18°1'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1979-05-07  
náleze: P. Drápalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948855



původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: distr. Valašské Meziříčí, okres Vsetín, kraj lesní cesty ve smrkovém lese, kyselá vlhká půda, stinné místo pod stromy,  
orientace stanoviště na SV, 1,35 km SZ od návsi obce Malá Lhota  
nejbližší obec: Malá Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 18°0'2.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-04-18  
nálezc: Taťána Romanová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010163

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; B. Křísa 1990: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Beskydy, U přehrady na Bystřičce nedaleko Valaš. Meziříčí; 620 m [n. m.].  
nejbližší obec: Velká Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'19.30"N, 18°1'44.14"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1943-07-22  
nálezc: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 42059  
ID: 14129063

#### 6574d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides* (L.) Gars.  
lokalita: Rysová (554 m): okraj lesní cesty, 0,5 km SZ od vrcholu kopce; 480 m n. m.  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 18°8'43.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000-08-05  
nálezc: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154311

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Valašská Bystřice: " U Petrželů", údolí potoka Brůčko od soutoku do Bystřice k lev. přítoku Sv koty 744 a pravostranné svahy  
J koty 660; střední a dolní tok pot. Hluboký a část údolí Bystřice v obci.  
datum: 1981-05-21  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654558

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Bystřice, 398Bb2, mezi Santov a Humenec  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 18°5'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1962-05-23  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171410

**6575a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Provincie Moravskoslezské Beskydy, Rožnov p. R., in clivo montis Radhošť, situ meridionali, locus fons rivi Horní Rozpítý  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'50.58"N, 18°14'51.02"E, ± 500m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1976-09-24  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016636

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Trojanovice, hora Miaší  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'56.17"N, 18°14'20.24"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1937-08  
náleze: Vladimír Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016850

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; B. Křisa 1990: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Beskydy – V lese pod Radhoštěm u cesty do Rožnova; 800 m [n. m.].  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'59.01"N, 18°12'18.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1943-07-29  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 42058  
ID: 14129064

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Květena Moravy. Radhošť. Bukový les v nižší poloze směrem k Rožnovu, porůznu  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'50.08"N, 18°11'33.11"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1941-05-18  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135102

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mor. Beskydy: křoviska na pastvinách pod Černou horou u Rožnova.  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'33.30"N, 18°11'1.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1919-08-21  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92782  
ID: 14173761

#### 6575b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Montes Moravskoslezské Beskydy, prope pagum Trojanovice, in clivo montis Okružlý, situ occidentali  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'49.94"N, 18°15'31.23"E, ± 200m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-06-16  
nálezc: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016617

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Flora moravica, Beskydy: Kněhyně.  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'44.53"N, 18°18'45.00"E, ± 700m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1925-07-12  
nálezc: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14182463

#### 6575c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: Radhoštské Beskydy, Hutisko-Solanec, les ve střední části obce cca 2,35 km JJV od kostela sv. Josefa  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'46.00"N, 18°14'0.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006-06-18  
nálezc: M. Vašátová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010137

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: Radhoštské Beskydy, Hutisko-Solanec, pastvina v JZ části obce cca 3,95 km JJZ od kostela sv. Josefa  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'60.00"N, 18°11'47.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006-06-18  
nálezc: M. Vašátová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010138

#### 6575d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora moravica. Horní Bečva, paseka nad hlavní silnicí severně od osady Bečvice. S. m. cca 630 m  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 18°16'36.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-01  
nálezc: B. Vondráková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13948979

původní jméno: orig.: Tithymalus amygdaloides; J. Danihelka 2020: Euphorbia amygdaloides;  
lokality: Mor. Slez. Besk. - Radh. Besk., o. VS, malý les Z od osady Bečvice (katastr Horní Bečva), asi 700 m Z od lyž. vleku  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'21.34"N, 18°16'15.21"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-05-11  
nálezc: Radim Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010151

původní jméno: orig.: Euphorbia amygdaloides; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokality: H. Bečva  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'52.87"N, 18°17'19.09"E, ± 3000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1934  
nálezc: Václav Cipro  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 80092  
ID: 14061129

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: Euphorbia amygdaloides  
lokality: Moravia septentr.: in monte Jezerné prope vicum Horní Bečva.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'15.08"N, 18°16'34.75"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1942-06  
nálezc: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960641  
ID: 14173759

#### **6576a**

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: Trojačka  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 18°22'25.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985  
nálezc: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000159

původní jméno: Euphorbia amygdaloides  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: Trojačka  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 18°22'25.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985  
nálezc: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000071

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Trojačka  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 18°22'25.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1960  
nálezc: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000131

#### 6576b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy: Bílá: v údolí Černé  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'22.00"N, 18°28'15.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1955-05-26  
nálezc: V. Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13948950

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Bílá, na břehu potoka Černé  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'21.00"N, 18°28'15.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1954-07-30  
nálezc: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13948962

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Beskydy, Staré Hamry, u řeky Ostravice  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'8.04"N, 18°26'33.65"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1947-05  
nálezc: Josef Duda  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016401

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: St. Hamry, pod Gruněm, u lesa  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'7.07"N, 18°28'19.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1944-05-28  
nálezc: J. Zahradník  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016436

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: St. Hamry, pod Gruněm, u lesa  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'7.07"N, 18°28'19.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1944-05-28  
náleze: J. Zahradník  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016437

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: St. Hamry, pod Gruněm, na kraji lesa  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'7.07"N, 18°28'19.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1944-05-28  
náleze: J. Zahradník  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14016438

#### 6576c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Radhoštské besykdy, Horní Bečva, Pastevník, olšina na břehu řeky Bečvy, cca 0,3 km Z od křižovatky Hlavatá  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'7.00"N, 18°21'51.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-05-27  
náleze: Ondřej Jašek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010132

#### 6576d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravskoslezské Beskydy: údolí Smradlavé  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'0.00"N, 18°26'26.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-05-03  
náleze: M. Tetter  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13948970

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, u hřeben. turist. cesty SV od kóty 864 – Bobek JV St. Hamrů.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'15.20"N, 18°28'39.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 42055  
ID: 14129069

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Bílá  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'28.57"N, 18°27'15.40"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1950-05-20  
náleze: Roztomilý  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135080

#### 6577a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: Lok.5a. mikrolokalita lok.č.5., S strana (Braní) L břeh Černé Ostravice, podmáčený břeh cesty. JV od obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'1.00"N, 18°30'54.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306817

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E  
nadmořská výška: 527-611 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306562

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC 714000,LČR, LS Ostravice,243Aa6/2,kú Bílá,GraLanka  
souřadnice: 49°27'12.00"N, 18°30'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-05-29  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 843140

#### 6577c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: LHC 714000,LČR, LS Ostravice,252Bb1,kú Bílá,cca 0,5 km S od Tobolovci  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°29'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 841431

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Ee4/2, kú Bílá, Konečná  
souřadnice: 49°26'21.00"N, 18°30'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 842809

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Bb1, kú Bílá, cca 0,5 km S od Tobolovci  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°29'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-24  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 841385

#### 6663b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora moravica. Jílmové u Tišnova  
nejbližší obec: Jílmov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'37.97"N, 16°19'24.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049156

#### 6664b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 17. Boskovice: J obce Hajánky  
nejbližší obec: Hajánky, okres Brno-venkov  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9278672

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: b0234\_241422\_335\_L3.1  
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'17.56"N, 16°26'57.12"E, ± 181m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-24  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0234: b0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536080

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: b0234\_241422\_360\_X10  
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'14.89"N, 16°26'58.16"E, ± 66m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-24  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0234: b0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536104



**6664c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Tišnov: bukový les na vrcholu Slunné u Braniškova  
nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'7.05"N, 16°22'13.35"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-04-23  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087677

**6664d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Kuřim I, Vohančice - Čebínka , 123b  
souřadnice: 49°19'21.00"N, 16°29'11.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-08-25  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782823

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Kuřim, Vohančice - Čebínka , 124b  
souřadnice: 49°19'26.00"N, 16°29'3.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-08-22  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782959

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: b0219\_243207\_247\_L2.2B  
nejbližší obec: Senticice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'3.54"N, 16°25'55.96"E, ± 397m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4580689

**6665a**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)  
nejbližší obec: Závist, okres Blansko  
nadmořská výška: 400-550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9116087

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 21. Boskovice: Paní Hora u obce Skalička  
nejbližší obec: Skalička  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 9278777

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Paní Hora S von der Gem. Skalička, cca 300 m W von der Aufnahme 424129  
souřadnice: 49°21'6.00"N, 16°30'44.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-14  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2148695

#### 6665b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: střední Morava distr. Blansko, Závist: ve zbytcích smíšených lesních porostů v lesním komplexu asi 1 km VJV obce, ca 450–500 m n. m.  
nejbližší obec: Závist, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'14.04"N, 16°35'6.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-06-18  
náleze: J. Hadinec; V. Hadincová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 29804  
ID: 14061140

#### 6665c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Kuřim. Svinošice: okraj lesní asfaltové silničky ve smíšeném lese mezi Maňovou a Malou Srnávkou 2,5 km JZ od obce. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°33'45.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-20  
náleze: K. Kratochvílová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948902

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko. V bučině na jz. úpatí skal Babiho lomu, ca 300 m Z rozhledny v asociaci Melico-Fagetum, roztroušeně. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'18.00"N, 16°34'20.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-07-22  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948956

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mor. c.: Lelekovice: Babylón, smrčina.  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'42.05"N, 16°34'36.76"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1961-07-28  
náleze: K. Kult  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14175337

#### 6665d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Adamov: U sedmi dubů, cca 740 m VSV od kostela; 390 m s. m. Zem. souř.: 491808 N & 163953 E  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'8.00"N, 16°39'53.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2018-05-12  
náleze: Martina Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no MK18/141; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948917

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Vranov  
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'38.80"N, 16°36'45.91"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-05-16  
náleze: Milena Martinková  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009552

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: stř. Mor., okres Blansko, Adamov, JZ úbočí Výškvky (kóta 465 S nad Adamovem), u žlutě značené tur. cesty vedoucí z Adamova na J okraj obce Olomučany, cca 450 m n. m., humózní les na vápenci  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'42.11"N, 16°39'16.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-05  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 32782  
ID: 14061127

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Adamov u Brna. Listnatý les.  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'2.98"N, 16°39'17.11"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbarium Leopoldina Sobková  
ID: 14061929

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr., distr. Blansko: in silvis prope flumen Svitava situ septentr.-occ. ab oppido Adamov.  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'22.11"N, 16°38'31.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960715  
ID: 14173801

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Stráně pod Novým hradem u Adamova.  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'26.92"N, 16°38'30.74"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-07-05  
náleze: O. Zukal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 108385  
ID: 14173754

#### 6666a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 216. Lažánky: S obce - stráně na L břehu Punkavy u Skalního mlýna  
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9118772

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Nové Dvory (u Blanska), NPR Vývěry Punkvy, 0,9 km V od obce.  
souřadnice: 49°22'45.10"N, 16°43'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2006-08-20  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2876715

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Čertova branka  
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'22.71"N, 16°43'25.76"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-06-02  
náleze: Matilda Jatiová  
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6616724

**6666c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Adamov, Josefovské údolí  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'29.52"N, 16°40'11.80"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-05-08  
náleze: Jaroslav Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009555

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Křtiny: Arboretum, v bukovém lese  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'15.82"N, 16°44'26.48"E, ± 300m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1974-04-22  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009556

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: distr. Brno. V listnatém lese u lesní cesty od Adamova ke kótě Vyškůvka  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'35.84"N, 16°39'55.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-09  
náleze: Josef Skryja  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019714

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: distr. Brno. V listnatém lese u lesní cesty od Adamova ke kótě Vyškůvka  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'35.84"N, 16°39'55.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-09  
náleze: Josef Skryja  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019715

**6666d**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 296. Jedovnice: J obce - při silnici mezi pilou a Zemanovým žlebem  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9121857

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: 396. Adamov: 1 km ZSZ od železniční zastávky Adamov  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9123922

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: 325. Jedovnice: Zemanův žleb, S Habrůvky  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1979  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9122824

#### 6670b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°23'44.51"N, 17°29'36.72"E, ± 243m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10529206

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°23'33.69"N, 17°29'28.05"E, ± 291m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10529275

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°23'53.14"N, 17°28'57.13"E, ± 257m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10529344

### 6671a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 12. Přerov: U Zámečku 1 km SZ obce Pecetluky  
nejbližší obec: Pecetluky  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9287577

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 74. Roštění: les mezi hájenkou Zámeček a částí lesního komplexu Havránek severoseverovýchodně od obce, 260-340 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 17°32'44.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614525

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Zámeček 1 km NW von der Gem. Pacetluky  
souřadnice: 49°23'7.00"N, 17°33'7.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968-08-01  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149296

### 6671b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Holešov Jankovský lesík, u sv. Anny  
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 17°37'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1921-05  
nálezce: F. Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948946

### 6671d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= distr. Zlín], Hostýnské vrchy. Břehy říčky Mojena východně od obce Přílepy. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'56.00"N, 17°37'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1981-04-24  
nálezce: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948886

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica, Diostř. Gottwaldov, Hostýnské vrchy. Obec Přílepy, podél toku říčky Mojeny. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°38'35.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1980-05-24  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948885

#### 6672a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: Hostýn - okraj lesa. S. m. 734 m  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'47.00"N, 17°42'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 734 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-05-18  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948857

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: Schweigrova louka ve Chvalčově. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'42.00"N, 17°42'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-05-25  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81. Hostýnské vrchy;  
ID: 13948858

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy, Hostýn - okraj silnice do Bystřice p. Hostýnem. S. m. 734 m  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'35.00"N, 17°41'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 734 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-05-18  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948859

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, Distr. Vsetín, Rusava. Lesní cesta 300 m jz. od Klapinova (k. 678). S. m. 650 m  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'24.00"N, 17°43'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-07-25  
náleze: L. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81. Hostýnské vrchy;  
ID: 13948947



původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Bystřice p. Host. V lese V od Chvalčova, cca 200 m od pískovcového lomu. S. m. ca 470 m  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'39.00"N, 17°43'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1985-06-11  
náleze: J. Bartoníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948836

původní jméno: orig.: *Tithymalus esula*; J. Danihelka 2008-06-16: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Bystřice p. Host. Na louce nad Chvalčovem, S od chat. osady. S. m. ca 500 m  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'37.00"N, 17°42'34.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1984-06-11  
náleze: J. Bartoníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13948837

#### 6672b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hostýnské vrchy: Tesák, při cestě z obce do rezervace SPR Tesák  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'18.34"N, 17°46'53.83"E, ± 500m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1990-05-25  
náleze: Martin Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010147

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Hostýnské vrchy: Tesák, les u SPR Tesák  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'26.29"N, 17°47'14.92"E, ± 500m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1990-05-20  
náleze: Bronislav Gruna  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010148

#### 6672c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. 81. Hostýnské vrchy, 6672c, Lukov (distr. Zlín), 1,1 km SSZ od kostela, v okraji zpevněné lesní cesty 70 m SW  
od rybníka Bezedník. S. m. 330 m. 491759,8 N, 174331 E  
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 17°43'31.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-04-18  
náleze: Ivan Jindra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948893

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Hostýnské vrchy. Severně obce Lukoveček, okraje lesů. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'42.00"N, 17°40'26.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1981-06-04  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948884

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Vlčková. Hrad Lukov  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'11.40"N, 17°44'24.20"E, ± 300m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1927-07-28  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009554

#### 6672d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 251. Chvalčov-Troják: Na Loučkách, lesní cesta, 550 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°20'39.00"N, 17°48'26.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9620377

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 252. Chvalčov-Troják: Na Loučkách, lesní paseka, 530 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°20'38.00"N, 17°48'31.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9620407

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Držková, 1,25km SZ od středu obce (kostel)  
souřadnice: 49°20'5.00"N, 17°45'40.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-07-21  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2602571

**6673a**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica; distr. Vsetín. Křovina u potoka v Březinách. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 17°53'60.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1986-06-15  
náleze: Z. Skýpalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 13948961

**6673b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia orientalis, distr. Vsetín: in silvis deciduis prope pagum Semetín. S. m. c. 500 m  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°56'28.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1966-05-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948854

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Vset. kotl., Ratiboř, v dubovém lese V obce  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'11.30"N, 17°55'24.18"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1996-05-17  
náleze: Martin Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010161

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orientalis, distr. Vsetín: in silvis deciduis prope pagum Semetín, c. 500 m s. m.  
nejbližší obec: Vsetín-Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'9.11"N, 17°57'14.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1966-05-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960693; Plantae čechoslovacae exsiccatae no 329. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14173775

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orientalis, distr. Vsetín: in silvis deciduis prope pagum Semetín, c. 500 m s. m.  
nejbližší obec: Vsetín-Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'9.11"N, 17°57'14.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1966-05-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Plantae čechoslovacae exsiccatae no 329. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14183230

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orientalis, distr. Vsetín: in silvis deciduis prope pagum Semetín, c. 500 m s. m.  
nejbližší obec: Vsetín-Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'9.11"N, 17°57'14.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1966-05-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 18310; Plantae čechoslovacaee exsiccatae no 329. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14189208

#### 6673c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: osada U Bzdinů, podél lesní cesty dnem údolí Valovitá od okraje lesa nad osadou k odbočce cesty na kótu Pod Tisovým, ca 550 m JZ od osady Valovitá, ca 1,7-2,8 km J od evangelického kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
nadmořská výška: 440-530 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-04  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8781625

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: vrch Tisový (652 m), okolí rozcestí žluté a zelené turistické cesty uPod Tisovým a podél hřebenové cesty k rozcestí uDržkovské polesí, ca 3,5 km JZ od evangelického kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
nadmořská výška: 620-630 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-04  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8781666

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca 1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
nadmořská výška: 420-470 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8772941

#### 6673d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Vsetín, in dumetis  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'28.00"N, 17°59'42.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1884-04-21  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13948841

**6674a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: okolí pěšiny v bučině v serpentíně silnice Horní Jasénka - Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,8 km SZ od vrchu Javořina (678 m)

nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'44.00"N, 18°1'40.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766475

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: okolí lesní cesty podél potoka mezi staveními U Stúpalů a Truhelňák, ca 0,6 km JZ od vrchu Javořina (678 m), 0,9-1,2 km V od točny autobusů

nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'5.00"N, 18°1'44.00"E

nadmořská výška: 380-450 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766197

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Tab.1.sním.2. Malá Bystřice: Dušná (732m), pod vrcholem při silnici, orient. SV.

nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'11.00"N, 18°2'38.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1979-04-20

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8298893

**6674b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Lušová, závěr údolí Křížného potoka, les a jeho okraje při rozcestí lesních cest ca 1,1 km ZSZ od vrchu Křížný (719 m)

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779231

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Dinotice, od osady V Kožůšku SSV směrem podél svážnice vedoucí po jižním, západním a severním svahu bezejmenného vrchu (kóta 494 m), ca 1,2-1,5 km SZ od kaple v osadě, jedlobočina a bučina, zářez svážnice, mokřinky na cestě

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 565-640 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772035

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Dinotice, od osady V Kožůšku směrem do lesa, podél cesty lesem v údolí potoka, ca 1-1,5 km ZSZ od kaple v osadě,

jehličnatý a smíšený les, světliny podél cesty

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 530-565 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771991

#### 6674c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;

lokality: Moravia: Vsetín, nad Nepřejovem

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'25.00"N, 18°0'26.90"E, ± 1000m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1946-05-26

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: V. Pospíšil no 3659;

ID: 14135093

#### 6674d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, břeh podél řeky Vsetínská Bečva, 60 m ZJZ od mostu přes řeku do údolí. S. m. 425 m; souřadnice: 491932 N, 180951 E

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'32.00"N, 18°9'51.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2014-04-13

nálezce: B. Kučerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no BK14/026; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;

ID: 13948909

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokality: Moravia, distr. Vsetín. Nový Hrozenkov: Lušová, lesní cesta kolem bývalé skládky 200 m SV od kaple v údolí. S. m. 460 m;

souřadnice: 492018 N, 180940 E

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'18.00"N, 18°9'40.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-07-26

nálezce: B. Kučerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: collection no BK12/021; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;

ID: 13948910

#### 6675a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: N. Hrozenkov: Skaličí, in *Abieto pect.* S. m. 750 m  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'5.00"N, 18°10'29.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1928-08-15  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13948951

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – In *pratis silvisque in monte Vsacká Tanečnica.*  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'12.66"N, 18°11'26.07"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1940-08-23  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960652  
ID: 14173779

#### 6675b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Velké Karlovice: Velké Karlovice-Miloňov: okraj cesty ca 2,7 km SV od železniční stanice Velké Karlovice; 630 m s. m. Zem. souř.: 492310 N & 181908 E  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'10.00"N, 18°19'8.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2018-04-22  
náleze: Kateřina Drozdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no KD18/021; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13948856

#### 6675c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava východní – Javorníky: v lese již. Matláci u N. Hrozenkova – 700 m [n. m.].  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'31.80"N, 18°12'58.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1944-06-09  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267853; coll. no: 3449  
ID: 14173755

#### 6675d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: ČSSR, sev. Morava – svahy pod Javorníkem po cestě z Velkých Karlovic  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'20.00"N, 18°19'26.95"E, ± 2500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1974-07-06  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 11557; lokalita leží ve dvou čtvrcích: 6675d a 6676c (pozn. M. Ducháček 2021)  
ID: 14061139

**6676a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: okraj lesní silnice ze sedla pod vrchem Bařinka (867,9 m) do údolí Malá Hanzlůvka, ca 5,2 km V od železniční stanice Velké Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 680-770 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769954

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /295/ Velké Karlovice: Léskové, údolí Hanzlůvka, 5,5 km VSV obce  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1977  
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 14: 117-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9180895

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Javorníky, Velké Karlovice, NPR Razula  
souřadnice: 49°21'34.00"N, 18°23'4.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003-07-22  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752484

**6676b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: MS Beskydy, prales pod chatou Bumbalka, S svah hřbetu mezi chatou a Beskydem (901 m)  
souřadnice: 49°23'50.00"N, 18°25'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1967-06-22  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2700601

**6676c**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Vsatské Javorníky: Gigula  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'45.00"N, 18°21'47.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-07  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13948969



**6762d**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Wälder um Namiest [= Náměšť nad Oslavou]. (Baba)  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'12.12"N, 16°9'42.85"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1881-04  
náleze: Adolf Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049158

**6764a**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno-venkov, 4 km Z od Veverské Bítýšky, pravý břeh Bílého potoka, vlhký stinný les na m. zv. Chaloupky. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Lažánky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°23'25.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-04-25  
náleze: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948991

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Vev. Bítýška. Za Šmelcovnou, na kraji lesa. S. m. 350 m  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'56.00"N, 16°21'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-06-12  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948980

**6764b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Česká republika, distr. Brno-město. Veverská Bítýška: les nad Brněnskou přehradou v horní části. Zem. souř.: 491620 s. š., 162728 v. d.  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'20.00"N, 16°27'28.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-04-18  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 2768; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948865

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. Pochodní, suchá stráž. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'11.00"N, 16°25'30.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-06-02  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948981

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Brno: lesy u Chudčic: Kuňky.  
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'7.81"N, 16°28'19.09"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-05  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 108382  
ID: 14173753

#### 6764d

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Kývalka, u silnice na zeleně značené turistické stezce 300 m J od Masarykova okruhu. S. m. ca 430 m  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'2.00"N, 16°27'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948912

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Kývalka, mýtina pod elektrickým vedením 400 m JZ Masarykova okruhu. S. m. cca 440 m  
nejbližší obec: Ostrovačice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'10.00"N, 16°26'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948913

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Žebětín, okraj lesní cesty při žlutě značené turistické stezce 300 m JZ Žebětína. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'10.00"N, 16°28'46.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-05  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948915

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: V lese S nad obcí Žebětín podél cesty na Ostrovačice. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°28'41.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-09-07  
náleze: K. Jelínková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948891

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava. Bučina na p. břehu Svatky V [recte: SZ] od obce Bystrc (Brněn. přehrada).  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'20.60"N, 16°29'52.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-06-22  
náleze: R. Slaba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 817351  
ID: 14173793

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Moravské podhůří Vysočiny, Kníničská přehrada, roztroušeně v dubovém lese na P břehu.  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'27.42"N, 16°29'46.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-10  
náleze: V. Tlusták  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 18080  
ID: 14189201

#### 6765a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: U lesní cesty na úbočí Babího lomu asi 300 m od Lelekovic.  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'53.22"N, 16°34'39.22"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-06-06  
náleze: K. Drápela  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 112247  
ID: 14060285

původní jméno: J. Danihelka: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Jinačovice: asi 200 m JJV od studánky Barborka; u lesní cesty v doubravě vedle uměle  
vysazeného pásu jehličnanů; 395 m s. m. Zem. souř.: 491540 N & 163215 E  
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'40.00"N, 16°32'15.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2020-05-05  
náleze: Vendula Klepalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VK20/19; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14181118

#### 6765b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; O. Rotreklová: !; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Distr. Brno, Útěchov: svahy nad Babídolským potokem 1,5 km Z od školy v obci. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°17'28.00"N, 16°36'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-05-25  
náleze: H. Kutková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948923

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; O. Rotreklová: !; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Distr. Brno, Adamov: asfaltová cesta lesem podél potůčku k PR Coufava 0,2-1,5 km JZ od kostela v obci. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°38'56.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-04-17  
náleze: H. Kutková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13948922

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Okraj lesa v údolí Ponávky asi 300 m od SZ okraje Mokré Hory. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Mokrý Hora, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 16°34'60.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-19  
náleze: Marika Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948878

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Na vlhčích místech v lesích Bukové zmolý asi 1 km JV od obce Útěchov. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'45.00"N, 16°38'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-04-16  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948897

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: [Brno-Řečkovice:] Rakovec  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°36'13.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1914-04-27  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948866

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Útěchov. M. kras: Útěchov → Adamov  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'35.00"N, 16°38'53.00"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14089204

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora moravica. Ořešín, okr. Brno-venkov, sev. od obce na okraji lesní cesty nad údolím potoka  
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°17'14.06"N, 16°36'31.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-06-08  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135116

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia, distr. Brno: in silva inter pagos Bílovice et Útěchov.  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'13.41"N, 16°39'25.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-15  
náleze: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960695  
ID: 14173792

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Ořešín: podrost dubohabřiny S od zástavby městské části Brno-Ořešín 1,1 km SSV od  
kapličky v Ořešíně; 410 m s. m. Zem. souř.: 491710 N & 163642 E  
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 16°36'42.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2020-04-22  
náleze: Eva Faltýnková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no EF20/005; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14181117

#### 6765c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Brno, západní svah Mniší hory. S. m. 290 m  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'20.00"N, 16°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-04-12  
náleze: J. Kropáčová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948906

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Brno, na okraji lesa u jezírek pod kótou Holedná. S. m. ca 310 m  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'47.00"N, 16°32'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-05-12  
náleze: H. Zehnulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948986

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Brno: Pekárna, JZ okraj lesíka. S. m. cca 305 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°30'38.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1982-04-22  
náleze: K. Jelínková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948890

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Bystrc – okr. Brno-město; okraj lesa pod vrchem Holedná v chatové osadě "Údolí oddechu". S. m. 303 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°31'39.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-04-18  
náleze: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948887

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 16°32'14.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-04-28  
náleze: S. Čermák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1002/II *Euphorbia amygdaloides*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská  
pahorkatina;  
ID: 13948846

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 16°32'14.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-04  
náleze: S. Čermák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 1002/III *Euphorbia amygdaloides*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská  
pahorkatina;  
ID: 13948847

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Morava - Brno. Jundrov: lesní stráž Holedné ke Komínu  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°32'44.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1920-04-10  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948964

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !  
lokalita: Flora moravica. Brno: na Holedné u Jundrova  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 16°32'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-05  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948966

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'17.32"N, 16°32'30.38"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-04-28  
náleze: S. Čermák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1002. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 14135092

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'15.70"N, 16°32'42.51"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-04  
náleze: S. Čermák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1002. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 14135090

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov, ca 350 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.46"N, 16°32'12.85"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-04-28  
náleze: S. Čermák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92801, PR 960625, PR 960703, PR 960770 (4 doklady); Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1002/II.  
*Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14173777

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov, ca 300 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.46"N, 16°32'12.85"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-04  
náleze: S. Čermák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92803, PR 960624, PR 960705 (3 doklady); Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1002/III. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14173778

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava: v hájích Mniší hory obecná.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'20.54"N, 16°32'7.14"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-06-03  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92776, PR 960618 (2 doklady)  
ID: 14173744

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in silvis prope p. Jundrov, ca 350 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'30.89"N, 16°32'41.74"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-04-28  
náleze: S. Čermák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 doklady; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1002/III. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14182378

#### 6766a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Kanice: les 2 km SZ od obce. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Konice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'32.00"N, 16°41'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-05-19  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948908

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravský kras: západně od Březiny, jižní svah Vysoké  
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'53.34"N, 16°44'10.91"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1970-10-06  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049153

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravský kras: Křtinské údolí  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'52.76"N, 16°42'30.19"E, ± 1500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1969-05-29  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049152



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora Moraviae centralis. V lese na cestě Křtiny–Babice  
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'20.60"N, 16°43'38.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1929-05-23  
náleze: K. Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135087

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bílovice n. Svit.: lesy od silnice Babice – Kanice a Bíl., c. 350–370 m [n. m.].  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'20.53"N, 16°42'4.99"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-07-30  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960698  
ID: 14173785

#### 6766b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. J okraj Dražanské vrch. Bukovinka, okraj lesa 1 km ZJZ od obce u červené tur. značky. S. m. 500 m  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'22.00"N, 16°47'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1978-04-02  
náleze: J. Hanousek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 13948876

#### 6766c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, okres Brno-venkov, obec Ochoz - smíšený les s převahou habru kolem jeskyně Pekárny 2 km JV, v okolí řeky Říčky. S. m. 375 m  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 16°44'46.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2001-05-21  
náleze: Alena Burešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13948842

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, okres Brno-venkov, obec Ochoz - listnatý les s převahou habru na suti 1 600 m JV, v údolí Ochozského potoka. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'44.00"N, 16°44'44.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2001-07-07  
náleze: Alena Burešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13948843

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. J okraj Dražanské vrch. V lese u obce Mokrá, 10 km SV od Brna. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Mokrá, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°44'27.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1978-10-02  
náleze: J. Hanousek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras/71c Dražanské podhůří;  
ID: 13948877

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Brno: Na sev. svahu Lysé hory u Ochoze. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'55.00"N, 16°44'29.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-06  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13948853

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hády u Obřan  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'41.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1936-07  
náleze: Ladislav Veselský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019444

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: U Lysé hory – Ochoz, smrkový les, Blansko, JM.  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'43.23"N, 16°44'23.32"E, ± 700m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-16  
náleze: Bohdan Němec  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PL PŘC366/222  
ID: 14126567

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Ochoz u Brna, silva semiumbrosa in declivo montis quem Lysá hora app., ca. 2 km ad meridiem a pago Ochoz  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'38.77"N, 16°44'24.24"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-15  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135101

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora Moraviae centralis. Revír Hády; okr. Brno, ss. les (jd přimíšena), hustý travnatý podrost  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'20.37"N, 16°40'30.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-04-28  
náleze: K. Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135086

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava střední – Brno: v list. lese v údolí Říčky již. obce Ochoz pod Lysou horou – 400 m [n. m.].  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'37.55"N, 16°44'23.16"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1943-07-14  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267852; coll. no: 3434  
ID: 14173751

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Hády u Brna.  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'31.79"N, 16°40'38.66"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1901-05  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92774; leg.: Vs, razítko "Herbarium K. Vandas"; lokalita je u hranic okresů Brno-město (část Líšen nebo spíše Maloměřice) a Brno-venkov (obec Kanice) – pozn. M. Ducháček 2022  
ID: 14173752

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravia, Drahanská vrchovina, distr. Brno-venkov. Mokrý-Horákov: CHKO Moravský kras, PR Údolí Říčky, vedle stezky nad skálou Pilíř (na hranici PR), 400 m SV od Jelínkova mlýna v Mokrý-Horákov; dubohabřina; 434 m s. m. Zem. souř.: 491419 N & 164418 E  
nejbližší obec: Mokrý-Horákov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'19.00"N, 16°44'18.00"E  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2019-04-05  
náleze: Marcel Bartoš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no MB19/026; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; Q 6766c;  
ID: 14181116

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Českoslovakia: Moravia centr.: regio Moravský kras: carpinetum ad decl. merid. collis Lysá hora pr. pag. Ochoz, 400 m [s. m.], solo calcareo.  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'38.75"N, 16°44'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1943-07-14  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14183201

**6766d**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravský kras, při lesní cestě z obce Mokrá do obce Hostěnice (východně od Brna). S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Mokrá, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'41.00"N, 16°46'8.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1976-05-16  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras/71c Dražanské podhůří;  
ID: 13948860

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Ochoz u Brna: údolí Říčky (Zlatý potok), PR Údolí Říčky v okolí soutoku s Ochozským potokem cca 1,2 km jv. (147°) kostela Svatého Václava v obci. Báze údolního svahu  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°46'35.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-04-19  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019735

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hostěnice  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'36.70"N, 16°46'21.32"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1967  
náleze: Ludmila Vaněčková; Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049151

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. Vyškov: stinné háje (habr, buk) v "Kameňáků" [Kamenný žlíbek?] u obce Hostěnice, cca 350 m.  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'27.92"N, 16°45'20.91"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1943-04-25  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 42057  
ID: 14129065

**6768b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Švábenice: In silvis frondosis ad Dětkovice  
nejbližší obec: Dětkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'0.72"N, 17°8'32.71"E, ± 1500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1975-05-02  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135095

### 6768c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Ve Žlebčích  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'3.14"N, 17°4'17.73"E, ± 469m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6422601

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: PR Ve žlebčích  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'4.70"N, 17°4'17.48"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. : Záznam z terénní pochůzky po zvláště chráněném území PR Ve Žlebčích. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6613850

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Hlubočany  
souřadnice: 49°14'46.97"N, 17°0'13.65"E, ± 117m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-06-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12429688

### 6768d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Flora moravica. Vyškov: v hájích u Orlovic  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'12.07"N, 17°5'18.09"E, ± 2500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1957-05-04  
náleze: Václav Skřivánek jun.  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087676

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: jižní Morava, Litenčická pahorkatina - střední část, 3,5 km V od obce Pavlovice, u lesní turisticky (zeleně) značené cesty, hojně vtoušen ve smíšeném listnatém lese, karpatský charakter květeny, častá *Carex pilosa*, *Galium odoratum*, *Dentaria bulbifera*  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'5.51"N, 17°6'28.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1994-05-08  
náleze: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135110

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Vyškov: in silvis ad Orlovce.  
nejbližší obec: Orlovce, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'20.57"N, 17°5'36.91"E, ± 2000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-04-29  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960694  
ID: 14173791

#### 6769b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Ratajský les u Kroměříže  
nejbližší obec: Rataje, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'2.00"N, 17°19'34.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1907-05  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13948943

#### 6769c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Liten. vrchy. KM, Morkovice - listnatý les (převážně *Carici pilosae-Carpinetum*) 1,8 km JV od křižovatky silnic na Litenčice (na J okraji obce). S. m. 340-360 m  
nejbližší obec: Morkovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 17°13'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1999-04-27  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77b Litenčické vrchy;  
ID: 13948845

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Kroměříž: In silva frondosa „Stadlička“ supra Litenčice  
nejbližší obec: Morkovice-Slížany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'32.28"N, 17°11'43.50"E, ± 1500m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1977-05-01  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135114

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Kroměříž: In silvis frondosis supra pag. Hoštice  
nejbližší obec: Hoštice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'46.57"N, 17°13'40.02"E, ± 1500m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1977-05-01  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135115

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: V lesíku v poli asi 1,55 km JZ od zámku ve Zdislavicích  
nejbližší obec: Zdislavice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'51.85"N, 17°14'41.29"E, ± 50m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2022-10-08  
náleze: Viktor Pluhař  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14193633

#### 6769d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Zdounky, Kostelany, U školky, 228c  
souřadnice: 49°12'5.00"N, 17°19'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1959-09-29  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 991197

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Troubky; Odrostlá tyčovina, v S části starší porost, celkově hojně jehličnany.  
souřadnice: 49°13'38.97"N, 17°14'54.30"E, ± 152m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12411601

#### 6770a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Krems. [= Kremsier = Kroměříž]. Sternwald [= les Obora]  
nejbližší obec: Kroměříž-Kotojedy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'43.78"N, 17°23'41.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1853-05  
náleze: K. Hřivňacký  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049982

#### 6770c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokality: Květena Moravy. Kroměřížsko: v lesíku Zelinka u Újezdsko (Chřiby), roztr.  
nejbližší obec: Újezdsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'13.79"N, 17°21'56.52"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1969-06-05  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14087696

#### 6770d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia; – montes Chřiby. Vinohrádek u Kvasic.  
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'33.73"N, 17°26'34.65"E, ± 300m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1932-05  
náleze: Martinec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92834  
ID: 14173760

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orientalis: distr. Napajedla: Montes Chřiby: ad marginem silvae in clivo collis Sudná, situ austr.-occident. a pago Žlutava, alt. cca 350 m s. m.  
nejbližší obec: Žlutava, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'2.38"N, 17°29'3.92"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1971-06-25  
náleze: B. Křísa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14182371

#### 6771b

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orient., distr. Gottwaldov: in vallecule silvatica ca. 400–800 m or.-mer.-or. a casa venatoria Opršálka dicta situ mer.-or. a pago Racková, alt. ca. 260–270 m s. m.  
nejbližší obec: Racková, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'53.32"N, 17°36'41.38"E, ± 150m  
nadmořská výška: 260-270 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-23  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 664027, PR 664028 (2 doklady); coll. no: 7485, 7478  
ID: 14175252

#### 6771c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Žlutava-1,4 km SV; 0,5 km JV od kóty 278,5  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°30'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1998-07-30  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2809251

#### 6771d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 27. Uherské Hradiště: 2 km J obce Prštné u Gottwaldova  
nejbližší obec: Prštné u Gottwaldova  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9289050



původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Zlín-Lesní hřbitov; severně od parkoviště u krematoria, asi 50 m do lesa

souřadnice: 49°12'7.10"N, 17°39'41.70"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-07-09

nálezce: 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: 1382496

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: 2 km S von der Gem. Prštné bei Gottwaldov, bei der Kote 405 m

souřadnice: 49°12'19.00"N, 17°37'60.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1968-06-19

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 2149992

### 6772a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Flora Moraviae. – Gottwaldov, Zlínské paseky, „Kocanda“, habrový les. S. M. 300 m.

nejbližší obec: Zlín, okres Zlín

souřadnice: 49°15'1.71"N, 17°40'19.14"E, ± 400m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1965-06-06

nálezce: V. Tlusták

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 22494

ID: 14189204

### 6772b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Flora moravica: Hostýnské vrchy, Nové Dvory, les na levém břehu Dřevnice cca 0,5 km S obce. S. m. 290 m

nejbližší obec: Nové Dvory, okres Zlín

souřadnice: 49°16'5.00"N, 17°48'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1972-05-19

nálezce: M. Vystavělová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 13948982

### 6772c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Flora moravica. Loc. 79 - Zlínské vrchy, Zlín - Zlínské Paseky, dubohabřina za Kolibou [= Kocandou?], hojně. S. m. 320 m

nejbližší obec: Zlín, okres Zlín

souřadnice: 49°14'56.00"N, 17°40'24.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-05-20

nálezce: Ivan Jindra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. I. Jindra; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 13948892

původní jméno: orig.: pryšec; J. Danihelka 2022: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: JV [sic], recte: SV] u Gottw., nad Januštící [= Fryštácký potok], ostrov lisnatého lesa mezi smrčínami, na jednom světlém místě  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'34.01"N, 17°41'19.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1988-05-22  
náleze: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: více jednotlivých rostlin;  
ID: 14135590

původní jméno: orig.: *Asarum europaeum*; corr.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Stinné lesy a křoviny. Štákovy paseky u Gottwaldova.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'25.90"N, 17°42'11.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1959  
náleze: F. Kubát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 571340  
ID: 14173811

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Štákovy paseky u Zlína, lužní háj „Ve Valachu“.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'25.90"N, 17°42'11.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1951-06-12  
náleze: Václav Pexa  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 550456; s. coll., typický rukopis  
ID: 14173758

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín, vrch Barabáš: lesní cesta k Lesnímu hřbitovu, smíš. list. les, písčovitá, 400 m [n. m.], dosti hojně.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'23.21"N, 17°39'55.61"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1943-05-09  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 965181  
ID: 14173800

#### **6772d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
datum: s. d.  
náleze: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8662529

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'12.33"N, 17°45'13.83"E, ± 82m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-23  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10616402

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Lípa nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'14.03"N, 17°45'46.64"E, ± 138m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-16  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10706348

#### **6773a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vizovice. Vizovické vrchy, okraj lesa 2 km Z od Jasenné, J orientace. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'38.00"N, 17°52'3.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1975-05-09  
náleze: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948852

#### **6773b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Valašská Polanka, okres Vsetín, Querceto-Fagetum Zl.  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'42.18"N, 17°59'39.15"E, ± 1500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1963-05-28  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135119

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Seninka: břeh potoka ca 1 km SV od vrcholu Vartovna (651), hojně; 490 m s. m. Zem. souř.: 491627 N & 175706 E ± 50 m  
nejbližší obec: Seninka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'27.00"N, 17°57'6.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2020-04-14  
náleze: Daniel Szokala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no DS-161; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 14181120

#### 6773c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Vizovice. Vizovické vrchy, dubohabrový hájek nad Spadalínou SV od J okraje Ubla. S. m. 475 m  
nejbližší obec: Ublo, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 17°54'44.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1975-07-08  
náleze: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948851

#### 6773d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora moravica, Moravia orient., distr. Vizovice: les nad loveckým zámečkem v údolí Trubiska u obce Pozdřechov. S. m. cca 520 m  
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 17°59'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1970-07-17  
náleze: P. Lednická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948924

#### 6774a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: /300/ Valašská Polanka: údolí Veřečné, křoviny u potoka, 2,5 km SV obce  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1977  
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9180916

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: /297/ Lužná: údolí Štědrónov, bučina, 3,5 km SV obce  
nejbližší obec: Lužná  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1977  
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9180911

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Leskovec u Vsetína: Stráně, 0,5 km S od levého přítoku Senice  
souřadnice: 49°17'27.00"N, 18°0'18.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1995-05-10  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2184540

**6774b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Hovězí, Hrachovec, in silva d. Kobyllov. S. m. 700 m  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'52.00"N, 18°7'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1928-08-25  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13948953

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia orient.: Hovězí, in Abieteto in valle Kyčera, in declivio m. Makyta. S. m. ca 700 m  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'14.00"N, 18°8'42.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1926-08-27  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov no 1002/I. *Euphorbia amygdaloides*; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13948954

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravské Karpaty. Javorníky. Hovězí. Kýchová, bukový les  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'49.00"N, 18°7'57.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: s. d.  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13948955

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Moravia orient.: Hovězí, in Abieteto in valle Kyčera, in declivio m. Makyta  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'17.40"N, 18°8'48.81"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927-04  
náleze: Gustav Říčan  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 1002. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 14135091

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Moravské Karpaty. Okres Vsetín. Zděchov. Butorky v buk. lese  
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'3.10"N, 18°7'8.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1919-04-20  
náleze: Gustav Říčan  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135129

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orient.: Hovězí, in Abieteto in valle Kyčerka, in declivio m. Makyta, ca 700 m s. m.  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'46.87"N, 18°8'56.76"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927-04  
náleze: G. Říčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92799, PR 960626, PR 960704, PR 960769 (4 doklady); Flora exsiccata Reipublicae bohemiae slovenicae no 1002/I. *Euphorbia amygdaloides*; doklad PR 92799 má ztracené označení mezi lokalitami I., II., III. – rostliny ale mají vzhled jednoznačně patřící k lokalitě I.  
ID: 14173776

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia orient.: Hovězí, in Abieteto in valle Kyčera, in declivio m. Makyta, ca 700 m s. m.  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'14.00"N, 18°8'42.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927-04  
náleze: G. Říčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata Reipublicae bohemiae slovenicae no 1002/I. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14182377

#### 6774c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: les ca 1-1,4 km JV od železniční zastávky (mezi obcí a osadou Nivy)  
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 450-580 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776890

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: sestup do údolí Pulčinského potoka a údolí SV od osady Popelišovy Paseky, ca 1,2-1,8 km V od železniční zastávky Lidečko  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520-610 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Karel Prach  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8766613

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Luhačovice, revír Horní Lideč, Pod Zákopcovou, 110 B 9  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 18°2'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1995-09-26  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 942645

**6774d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: /298/ Zděchov: habřina, 1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1977  
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9180912

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Brumov na Vlárě, Fr.Lhota, V sazenicích  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 18°8'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1976-08-03  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8 a 1  
ID: 1011514

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Brumov na Vlárě, Lidečko, U Maliňáku - Senice  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°7'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1953-09-18  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 115 a  
ID: 1011231

**6775a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: LHC-721000-LČR, LS Vsetín, revír Kychová, 614Aa1, Kychová  
souřadnice: 49°16'55.00"N, 18°10'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1966-05-25  
náleze: L. Kučírek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177038

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: LHC-721000-LČR, LS Vsetín, revír Vranča, 614Aa4, Paprskovec, Javorník  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 18°10'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1966-05-25  
náleze: L. Kučírek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177069

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Vranča, 545Bb3, Dolní lomy, Mezi dráhy  
souřadnice: 49°17'52.00"N, 18°10'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1962-06-04  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 180393

#### 6862b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Kladeruby nad Oslavou: dubohabřina při S okraji areálu zámečku Vlčí kopec, ca 1,4 km SZ od centra obce  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'21.00"N, 16°9'45.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-05-09  
nálezce: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Ekrt@4379; 10-23;  
ID: 13963519

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Kladeruby nad Oslavou: údolí Oslavy, temeno pravobřežního údolního svahu, les v okolí loveckého zámečku Vlčí kopec cca 1,2 km sz. (325°) kaple v obci. Lesy v okolí zámečku  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'13.00"N, 16°9'47.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-04-16  
nálezce: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019717

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Sedlec: Vlčí kopec  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'13.00"N, 16°9'47.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-04-28  
nálezce: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019441

#### 6862d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: Cenkvov pod Babylonem  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'25.53"N, 16°9'14.85"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
nálezce: J. Suza; R. Dvořák  
pramen: Suza J. (1936): Geobotanické poznámky ze západní Moravy VI., část II. – Sborn. Klubu Přírod, Brno 18 (1935): 19–40.  
projekt: Vysočina  
ID: 9944352

#### 6863a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Sedlec u Náměště nad Oslavou: údolí Oslavy: pravobřežní údolní svah východně pod Glorietem, cca 2,6 km východně kaple v obci. Suťový svah a údolní niva  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 16°10'5.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2018-03-27  
nálezce: Jana Jelínková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019753



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Sedlec u Náměště nad Oslavou; údolí Oslavy; pravobřežní údolní svah v okolí Sedleckého hradu, cca 2,7 km východně kaple  
v obci. Dubohabřina na hřbetu nad hradem  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'1.00"N, 16°10'12.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-07-26  
nálezc: Jana Jelínková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019743

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Údolí Oslavy, Sedlec: suťový svah k V pod Glorietem, cca 2 km východně obce  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 16°10'5.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-03-21  
nálezc: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019547

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Údolí Oslavy, Sedlec: údolní niva pod Glorietem, cca 2 km východně obce  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 16°10'5.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-03-21  
nálezc: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019548

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Na levém břehu Oslavy naproti Vlčímu kopci u Březníka  
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'36.00"N, 16°10'15.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1922-04-14  
nálezc: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019442

### 6863c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: zeleně značená turistická cesta od Skřípského mlýna ke kótě U Skřípiny, 3,2 SSV až 2,4 SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Mohelno, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'11.40"N, 16°12'29.52"E, ± 670m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8831015

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: zeleně značená turistická cesta údolím Oslavy v úseku Vlčí Kopec–Skřipina, 1,4 km SSZ až 2,2 km V od středu obce

nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'50.64"N, 16°10'56.64"E, ± 1631m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829853

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: v lese Skřipině u Senorad

nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'22.38"N, 16°12'12.77"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

nálezce: R. Dvořák

pramen: Suza J. (1936): Geobotanické poznámky ze západní Moravy VI., část II. – Sborn. Klubu Přírod, Brno 18 (1935): 19–40.

projekt: Vysočina

ID: 9944353

### 6863d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Flora moravica. V křoví při Oslavě u Čučic

nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'52.00"N, 16°16'60.00"E, ± 1500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1910-05-16

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13948965

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Čučice: údolí Oslavy, temeno levobřežního údolního svahu, les v trati Dlouhé příčky (kóta 416 m) cca 1,3 km sz. (318°)

kostela Svatého Jakuba v obci. Světlna v boru na hraně údolí u zelené turistické cesty

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

nálezce: Jana Jelínková; Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14019745

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;

lokalita: Senorady, údolí Oslavy: dubolipový les na říční nivě na čele jesepu „Čertův jazyk“ cca 2,5 km ssv. obce

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'48.00"N, 16°15'27.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1989-05-23

nálezce: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14019538

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: Senorady, údolí Oslavy: suťový les na bázi pravobřežního údolního svahu při východní straně jesepu „Čertův jazyk“ 1,3 km  
ssv. cbce  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'6.04"N, 16°15'12.94"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-23  
náleze: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019539

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: V lese při Oslavě u Čučické lávky  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'55.00"N, 16°15'59.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-05-18  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019446

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Plánice - Ketkovice  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'56.27"N, 16°15'10.58"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-05-04  
náleze: František Nováček  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019440

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Při řece v lese u Čučic  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.00"N, 16°17'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-05-27  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019445

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Při Oslavě u Čučic  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'54.38"N, 16°16'40.58"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-05-16  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14049157

**6864b**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Popůvky, dubohabrový les na levém břehu Troubského potoka 1,4 km Z od obce. S. m. cca 320 m  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°28'27.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-24  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948911

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Popůvky, stráž nad chatami SZ Horního popůveckého rybníka. S. m. ca 310 m  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'22.00"N, 16°28'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-03-26  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948914

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Kývalka, ústí pravého přítoku do Troubského potoka 1 km JV Kývalky. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Kývalka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'48.00"N, 16°28'0.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-18  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948916

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Tetčice, okraj Omického lesa asi 300 m V od Tetčického Mlýna. S. m. cca 300 m  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'17.00"N, 16°25'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-04-18  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13948867

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora moravica: Brno-Žebětín, polesí Nad Kominicí, smíšený les u potoka asi 1 km vých. Kývalky  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'45.31"N, 16°29'6.22"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-05-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135118

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava: Rosice: bučiny Tetčice nad Oslavany.  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'36.16"N, 16°25'0.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1940-07-08  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960651  
ID: 14173745

#### 6864d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Radostice, podrost vlhkého listnatého smíř. lesa u červ. zn. cesty na "Vlčím kopci", J od koty 384 m ZSZ obce, vz.  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'20.70"N, 16°26'41.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-05-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Řepka no 12384;  
ID: 14049155

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Prštice, okraj list. lesa u cesty ve střední části údolí potoka Šatava (J větve), ca 2,5 km SZ obce, vz. roztr.  
nejbližší obec: Prštice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'43.33"N, 16°26'33.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-05-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Řepka no 9457;  
ID: 14049920

#### 6865a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Brno: in cacumine collis Kamenný kopec supra suburb. Brno-Nový Lískovec, in nemore. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°33'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-04-11  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948963

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'13.00"N, 16°33'7.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1866-04  
náleze: F. Czermak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948844

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Schreibwald [= Brno-Pisárky] bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'13.00"N, 16°33'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1864-05  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13948958

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Brno-Kohoutovice  
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'32.54"N, 16°32'16.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1936-04-26  
náleze: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009553

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Brno-Nový Lískovec: PR Kamenný vrch nad sídlištěm, V část vrchu v podrostu listnatého háje na okraji rezervace spolu s  
*Anemone nemorosa*, místy  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°32'31.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-04-21  
náleze: Petr Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: SM97/95;  
ID: 14019647

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora von Mähren. Brünn Schreibwald [= Brno-Pisárky]  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'29.16"N, 16°33'49.36"E, ± 1300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1882-06-05  
náleze: A. Schwöder  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 10253  
ID: 14060278

#### **6867d**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica. Ždánický les, lesní cesta 1,5 km J obce Mouřínov. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'24.00"N, 16°58'14.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-05-06  
náleze: O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13948949

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora moravica. Bučovice: In silvis supra Mouřínov  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'20.61"N, 16°59'30.95"E, ± 2000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1975-05-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135094

#### 6868b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chroustová, dubohabřina asi 2,3 km SV od kostela v obci (49°10'26" N, 17°09'44" E)  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 17°9'44.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8796083

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 16. Slavkov u Brna: S obce Nemochovice  
nejbližší obec: Nemochovice, okres Vyškov  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
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: 9283145

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Wald "Lichov" 1,5 km N von der Gem. Nemochovice  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°8'10.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1968-06-18  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150078

#### 6868c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: žlutě značená turistická cesta na dně lesního údolí od jeho ústí do údolí Svatá ca 300 m Z od rekreačního objektu Jitřenka až k ropnému těžebnímu zařízení ca 1 km S od kóty 437,4 (U Slepice)  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'52.60"N, 17°2'57.50"E, ± 600m  
nadmořská výška: 288-330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8796085

**6868d**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: distr. Kroměříž: Blišice, les Žaroušky 1,8 km SSZ obce  
nejbližší obec: Koryčany-Blišice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'15.98"N, 17°9'5.91"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1991-03-31  
náleze: Viktor Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010160

**6869a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: rezervace Strabišov-Oulehla, les Strabišov, dubohabrové a smíšené kulturní porosty 0,5 km na SSZ až 0,8 km na Z od obce  
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 330-380 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8796084

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 21. Slavkov u Brna: V obce Kunkovice  
nejbližší obec: Kunkovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně  
Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283260

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 1 km O von der Gem. Kunkovice  
souřadnice: 49°10'56.00"N, 17°11'16.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1968-06-18  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot.  
Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150476

**6869b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Chříby, les u Roštínské kaple (severovýchodně od obce Koryčany). S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 17°18'37.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1981-05-24  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 495853); distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13948862



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Brdo v Chřibech  
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'16.00"N, 17°18'31.00"E, ± 800m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1907-05  
nálezce: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 13948942

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Chřiby. Vlčák u Cetechovic  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°9'41.00"N, 17°16'57.00"E, ± 200m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1904-04  
nálezce: F. Nábělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 13948928

#### 6869c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Chřiby – les mezi Lískovcem a Stupavou  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'13.22"N, 17°12'28.28"E, ± 1500m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987-07-06  
nálezce: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 53031  
ID: 14061130

#### 6869d

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: Chřiby, Moždířka. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'43.00"N, 17°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987-07-29  
nálezce: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 13948834

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica: okr. Kroměříž: Cetechovice. Vrch Moždířka 3 km J obce, hoj. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'43.00"N, 17°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1986-04-23  
nálezce: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 13948835

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava střední. Chříby. Buchlov. V lese pod hradem dosti hojný asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'25.39"N, 17°18'43.13"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1958-05-11  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31913  
ID: 14060279

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava střední. – Chříby. Buchlov. V lese pod hradem dosti hojný. Asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'25.88"N, 17°18'39.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1958-05-11  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 571245  
ID: 14173799

#### 6870a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Kostelany, distr. Kroměříž, in silva mixta secundum viam publicam ca 2 km ad meridio-occidentem a pago  
nejbližší obec: Lubná, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'28.23"N, 17°24'13.16"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1985-05-18  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135106

#### 6870b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Česká republika, distr. Kroměříž. Halenkovice: rokle potoka nad rybníčkem asi 3,4 [km] SZ od kostela v obci. 491137 s. š.,  
172626 v. d.  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 17°26'26.00"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-03-26  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Filippov no 3887; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13948863

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Okr. Zlín, Halenkovice, buko-dubový porost 300 m od lesní cesty v části Hradská (označení dle LHP), 1,6 km od kapličky na  
Hradské směrem na SZ, dosti hojně  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'25.36"N, 17°26'12.99"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2015-05-10  
náleze: Martin Stiksa  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009557

**6870c**

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia mer.-or., distr. Uherské Hradiště: in silva mixta ca. 500–800 m situ mer. a pago Salaš, alt. ca. 350 m s. m.  
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'56.25"N, 17°20'44.84"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1973-07-25  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 664029, PR 664030 (2 doklady); coll. no: 7255, 7254  
ID: 14175250

**6871a**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Napajedla. Les nad Prusinkami, dubohabrový les – jižní expozice.  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'23.91"N, 17°32'29.72"E, ± 700m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000-06-02  
náleze: Jiří Matějček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 118292  
ID: 14060288

**6871b**

původní jméno: V. Grulich: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: štěrkovitá cesta Na Záhutí; na kraji mírně zastíněné cesty v remízku, jihovýchodní svah; 360 m s. m.  
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°39'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-04-12  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no JH390; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948879

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Zlín: jižní část lesa Lesního hřbitova u samoty; výslunný, sušší okraj listnatého lesa; 390 m s. m.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 17°39'50.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-05-25  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no JH571; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948880

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov. Malenovice, směr Salaš, listnatý les na začátku "Prohledu", pravá strana silnice. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Malenovice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'28.00"N, 17°36'33.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-04-01  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948888

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov. Malenovice, směr Salaš, smíšený les na pravé straně silnice, asi 300 m za rybníkem. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Malenovice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'43.00"N, 17°36'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-20  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13948889

#### **6871c**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 683. Topolná, les Bukovina  
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'33.52"N, 17°33'14.69"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8700181

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
datum: s. d.  
náleze: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665249

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Vizovice, Karlovice, Bukovina, 18 b 1  
souřadnice: 49°8'36.00"N, 17°33'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-03  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 956754

**6871d**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: 696. Zlámanec, J svahy lesa Zelená 1,5 km S obce  
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'50.65"N, 17°37'50.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
nálezcce: Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8700773

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 23. Uherské Hradiště: J obce Šarovy  
nejbližší obec: Šarovy, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9288830

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 20. Uherské Hradiště: 1 km V obce Březolupy  
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'44.62"N, 17°36'5.17"E, ± 500m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9288494

**6872a**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
datum: s. d.  
nálezcce: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665279

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Vizovice, Želechovice, Vidovy, 7 b 1  
souřadnice: 49°11'14.00"N, 17°44'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-15  
nálezcce: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 954125

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Vizovice, Želechovice, Pindula - U Chřibovské cesty, 20 a 4  
souřadnice: 49°10'46.00"N, 17°42'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-06-17  
nálezcce: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 954705

**6872b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Vyzovické [sic!] vrchy, břeh lesní silnice ze Zádveřic do Horní Lhoty nad hájovnou.  
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'30.45"N, 17°48'7.47"E, ± 100m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1943-05-13  
náleze: Václav Pexa  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 550603; s. coll., typický rukopis  
ID: 14173810

**6872c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Ludkovice; asi 2 km SSZ od S konce obce, na levém břehu Březůvského potoka, vpravo od silnice 490  
souřadnice: 49°8'13.00"N, 17°43'5.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-09  
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: 1382428

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Ludkovice; asi 1 km SZ od S konce obce  
souřadnice: 49°7'41.50"N, 17°42'48.50"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-09  
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: 1382357

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
datum: s. d.  
náleze: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665319

**6872d**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Pozlovice; bučina, ca 950 m SV od vrcholu Jestřábí hory (302 m n. m.)  
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'10.91"N, 17°46'29.67"E, ± 9m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2020-06-05  
náleze: Daniel Szokala  
pramen: Szokala D. (2020) Terénní zápisy 2020  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: hojně  
ID: 14025366

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu

nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9131526

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Luhačovice, 2.4km V od hráze Luhačovické přehrady; 0.8km (Z)J od kóty 521m - Kameničná

souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°48'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999-09-09

nálezce: 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: 2808254

### 6873a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: 71. Lipina: lesík u lyžařského můstku V od obce

nejbližší obec: Lipina, okres Olomouc

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9130809

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Vizovice, Bratřejov, Lipový, 2 a

souřadnice: 49°11'49.00"N, 17°52'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1956-08-20

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 959935

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Vizovice, Bratřejov, Trvajka, 5 a

souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°50'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1956-08-27

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 960059

**6873b**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
datum: s. d.  
nálezcce: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665381

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides* L.  
lokality: Vlachova Lhota, Pinetum v údolí Benčice, 1,5 Z  
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'11.18"N, 17°55'53.97"E, ± 550m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976  
nálezcce: Jaroslav Tomášek  
pramen: FAS 14/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13221745

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: z0150\_253405\_612\_L3.3B  
nejbližší obec: Mirošov u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'43.24"N, 17°58'18.84"E, ± 69m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-04-28  
nálezcce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0150: z0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4749618

**6873c**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: Z2- D 2. Zlín: Divnice: Hájek (6872c 1942) /asi špatně určen čtverec, protože 6872c je moc daleko od obce, mapovala jse  
Starý háj, blízko obce, pozn.Tomšovicová, 18.1.2005/  
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°53'42.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
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: 9760082

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: Z1- B 2. Zlín: Haluzice: Bukovina (469) (6873c 1927)  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 17°53'60.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9753111

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: Z1- B 6. Zlín: Haluzice: Volavá (6873c 1926)  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°54'21.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9753484



#### 6873d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9129342

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: Z1- O 3c. Zlín: Vrbětice: Rubaný háj (6873d 1931c)  
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'1.00"N, 17°57'28.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9754892

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: Z2- + 4b. Zlín: mezi Lipinou a Valašskými Klobouky (6873d 1931b)  
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'9.00"N, 17°59'56.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9755394

#### 6874a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: 20. Poteč: pastvinaa les ca 800 m ZSZ od hlavní silnice v obci  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'28.60"N, 18°1'28.50"E, ± 300m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9128400

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: Z2- E 1. Zlín: Horní Lideč: Palesky (6874a 1926)  
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín  
souřadnice: 49°11'59.00"N, 18°1'31.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9760312

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
datum: s. d.  
náleze: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665450

**6874b**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 25. Študlov: okraj lesa a údolí potoka v lese J od samoty Pasičky, SZ od vrchu Končítá  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík; Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9128590

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 24. Študlov: podél cesty od kóty 792,1 SSZ směrem kolem samoty Na Příkrém až k J okraji obce  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9128553

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 750-817 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík; Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9128804

**6874c**

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 104. Brumov: jedlobučina na JZ svahu vrchu Sucháně /kóta 601/ ca 400 m S od Z vyústění tunelu  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9132450

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 95. Brumov: jedlobučiny na SZ úbočí vrchu Sucháně  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9132256

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokality: 74. Valašské Klobouky: louky JZ od Jelenovské směrem k vrchu Stráně /kóta 664/ a vrch Stráně

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vlastimil Tlusták; Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9130899

#### 6874d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokality: Z2- I 7. Zlín: Nedašova Lhota: Paseky - za Pasekami (6874d 1931)

nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín

souřadnice: 49°7'50.00"N, 18°5'55.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9762578

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokality: Z2- Q 5b. Zlín: Študlov: Požár (791) (6874d 1931b)

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°6'2.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9766031

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokality: Z2- Q 6. Zlín: Študlov: Požár (791) - pod Požárem (6874bd 1931)

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

souřadnice: 49°8'50.00"N, 18°6'3.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9766085

#### 6966d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokality: Šitbořice u Hustopeče, 1,5 k JV obce

souřadnice: 49°0'10.00"N, 16°47'25.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1964-06-19

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3023126

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Šitbořice, 1 km J obce  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°47'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022716

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Šitbořice, forest 1.5 km SSE of the village  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°47'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1673242

#### 6967a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Bošovice - Lovčičky - lesní komplex J Lovčiček (pole, lesy, mokřady, okolí potoků, obce, vyslunné strážky).  
souřadnice: 49°3'45.10"N, 16°50'57.90"E, ± 800m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667659

#### 6967b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Žarošice\_5560172  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'18.84"N, 16°56'38.54"E, ± 178m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-05-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5684804

#### 6967c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667957

#### 6968a

původní jméno: orig.: *Euphorbia*; J. Danihelka 2015: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: Flora moravica. Ždánice. Červená [hora] sev. Lovčic  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'60.00"N, 17°3'40.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1917-05-17  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948850

**6968b**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: okres Hodonín, Jestřabice, podél lesní cesty v bučině Kalvice 3,2 km Z obce  
nejbližší obec: Koryčany-Jestřabice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'28.88"N, 17°5'22.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1999-04-24  
nálezc: Jana Dušánková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010164

**6969a**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: distr. Kyjov: Osvětimany, vrch Čertova skála (k. 504) 3 km (S)SZ obce  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'1.93"N, 17°14'42.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1990-06-08  
nálezc: Viktor Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010159

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: listnatý les U křížku, asi 3,5 km JV od Koryčan  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°5'35.85"N, 17°12'25.74"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1983-05-22  
nálezc: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010157

**6969b**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Česká republika, distr. Uherské hradiště: Újezdec, les 3 km SSV obce. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'21.00"N, 17°18'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05-24  
nálezc: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13948933

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Uh. Hradiště, Buchlovice, les 0,4 km JZ vodní nádrže Smradávka  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'27.95"N, 17°19'27.57"E, ± 400m  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2000-04-23  
nálezc: Zuzana Krupičková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010145

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: distr. Uherské Hradiště, Stříbrnice. Na okraji olšiny u potoka (zelená tur. zn.) 2,45 km SZ obce (0,5 km JZ pionýr. tábora  
Dlouhá řeka = Na Pile)  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'23.85"N, 17°17'8.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1990-08-10  
nálezcce: Viktor Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010158

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Osvětimany: lesy u aleje jedlých kaštanů nad myslivnou.  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'24.55"N, 17°14'55.57"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1953-05-20  
nálezcce: Václav Pexa  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 550457; s. coll., typický rukopis  
ID: 14173809

#### 6971a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0006\_253319\_40\_L3.3B  
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'59.23"N, 17°34'18.05"E, ± 558m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-06  
nálezcce: Dagmar Zábranská  
pramen: Dagmar Zábranská. z0006: z0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4747787

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0006\_253319\_46\_L3.3B  
nejbližší obec: Bílovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'3.37"N, 17°33'50.76"E, ± 244m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-06  
nálezcce: Dagmar Zábranská  
pramen: Dagmar Zábranská. z0006: z0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4747789

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0006\_253319\_92\_L3.3B  
nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'12.68"N, 17°34'35.40"E, ± 246m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-06  
nálezcce: Dagmar Zábranská  
pramen: Dagmar Zábranská. z0006: z0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4748060

### 6971b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 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: 1383646

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: světlý les k pastvinám  
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°36'50.00"E, ± 100m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1975-05-30  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2430863

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: světlý les JZ od rybníka  
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°36'50.00"E, ± 100m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1975-05-30  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2430830

### 6971c

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokality: 236. Míkovice, SZ a Z část lesa Hluboček  
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'13.56"N, 17°30'49.22"E, ± 700m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685578

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: 10. Uherské Hradiště: les Hluboček Z obce Vlčnov, J svah  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9288423

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: U1- H 4. Uherské Hradiště: Hluk: Hluboček a Podolský háj (6971c 1942)

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1942

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: 9723212

#### 6971d

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;

lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Hradčovice, břeh lesního potoka v SZ části lesa Obora, 1,5 km J od obce. S. m. ca 230 m

nejbližší obec: Hradčovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'2.00"N, 17°34'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1995-06-10

nálezce: I. Moštková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13948927

#### 6972a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Flora moravica. Distr. Luhačovice, obec Biskupice, asi 400 m V rozcestí, lužní habrový háj. S. m. 350 m

nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín

souřadnice: 49°4'33.00"N, 17°43'22.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1982-05-30

nálezce: V. Kesslerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 13948896

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Smíšený les u obce Polichno u Luhačovic, 300 m n. m., asi 1 km od obce nedaleko od trati směr Uherský Brod

nejbližší obec: Polichno, okres Zlín

souřadnice: 49°3'28.50"N, 17°42'13.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973-05-13

nálezce: Rostislav Kovařík

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ROZ 32786; lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 19. Bílé Karpaty stepní a 78. Bílé Karpaty lesní (pozn. M. Ducháček 2021)

ID: 14061132

#### 6972b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Bílé Karpaty lesní, obec Přečkovice u města Luhačovice, travnatá a křovinatá stráž asi 2 km SZ od obce

nejbližší obec: Bojkovice-Přečkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'56.00"N, 17°46'4.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-04-09

nálezce: K. Konečná

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14010140



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bílé Karpaty lesní, Luhačovice, okraj smíšeného lesa, asi 1,3 km JV od vlakového nádraží  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'30.00"N, 17°45'44.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-05-04  
náleze: K. Konečná  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010139

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava východní, Kladná-Žilín: u potoka Kladenky, 350 m [n. m.].  
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'16.59"N, 17°47'23.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1969-05-18  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 818327  
ID: 14173794

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora bohemoslovenica. – Luhačovice. Morava. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'56.09"N, 17°45'11.19"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935-07-15  
náleze: Julius Hantschel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 574218  
ID: 14173807

#### **6972c**

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0032\_253421\_37\_L3.3B  
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'51.72"N, 17°43'37.52"E, ± 214m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-08-20  
náleze: František Kopeček  
pramen: František Kopeček. z0032: z0032. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4760564

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0032\_253421\_117\_L3.3B  
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'26.05"N, 17°43'9.23"E, ± 276m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2001-08-20  
náleze: František Kopeček  
pramen: František Kopeček. z0032: z0032. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4760590

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0032\_253421\_174\_L3.3B  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'33.79"N, 17°42'34.81"E, ± 401m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2001-08-20  
nálezc: František Kopeček  
pramen: František Kopeček. z0032: z0032. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4760607

#### 6972d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U2- N 2. Uherské Hradiště: Záhorovice: směrem k Nezdenicím (6972d 1931)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'4.00"N, 17°46'2.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9752105

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U2- N 6b. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1925b)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9752436

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Rudice, 2.6km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 17°45'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998-04-25  
nálezc: 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: 2804336

#### 6973a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bílé Karpaty lesní, lesní cesta cca 1600 m V od obce Rudimov  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'36.00"N, 17°50'35.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-05-25  
nálezc: Eva Houserková  
herbář: OL  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14010133

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bílé Karpaty lesní, břeh Kolelače při ústí do Bojkovské přehrady  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'15.00"N, 17°51'17.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-04-24  
náleze: Eva Houserková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010134

#### 6973b

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: distr. Zlín, Bohuslavice n. Vl. (4 km V od Slavičína), CHPV Pod Vrchy, úpatí kóty Vrchy (461) nad l. břehem ř. Vlárý,  
buko-habrový les  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'38.24"N, 17°56'22.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1992-04-11  
náleze: Martin Lysák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010144

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: CHPV Pod Vrchy (Bohuslavice, Gottwaldov), zastíněné stanoviště, roztroušeně, před květem  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'38.24"N, 17°56'22.53"E, ± 150m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989-03-11  
náleze: Martin Lysák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010143

#### 6973c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Bojkovice-Krhov: lom Lokov 750 m ZSZ od kóty Lokov (739), V stěna lomu; 562 m s. m.  
Zem. souř.: 485959 N & 175129 E  
nejbližší obec: Bojkovice-Krhov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'59.00"N, 17°51'29.00"E  
nadmořská výška: 562 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2018-04-25  
náleze: Eliška Kundratová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no EK18/008; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 14181119

#### 6973d

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /32/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vlárí (distr.Zlín): okraj lesa u silničky v údolí Zelenského potoka u samoty  
Zelenské, cca 3,4km JJZ od kostela v obci, Z exp.  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°57'38.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-27  
náleze: M. Dančák  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8340764

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: 215. Šanov: les na L břehu Kochaveckého potoka ca 750 m JJZ iodosady Kochavec

nejbližší obec: Šanov, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9137155

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: 208. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od samoty Žirice SV od kóty 481,7 až k vrchu Kochavec /kóta 654,5/

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

nadmořská výška: 440-650 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9136732

#### 6974a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: k Tratihušť, 8.5.1949. [Okr. Zlín, Bílé Karpaty, Brumov-Bylnice, pod vrchem Tratihušť východně od města].

nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín

souřadnice: 49°3'50.12"N, 18°3'44.85"E, ± 700m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1949-05-08

nálezce: J. Holub

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: schedu doplnil J. Zázvorka; leg. orig.: J. Holub (et. J. Zázvorka)

ID: 14061930

#### 6974b

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: 174. Sidonie: bukový les S od obce směrem k Holému vrchu

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°4'4.15"N, 18°5'0.75"E, ± 1000m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vlastimil Tlusták

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9135398

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: Z2- H 2b. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1927b)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9761635

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*

lokalita: Z2- M 2. Zlín: Sidonie: mezi Cigánem a Sidonii (6974b 1927)

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°3'49.00"N, 18°5'2.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9763639

#### 6974c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Bílé Karpaty, LHC Brumov, PS Vlára, 26a, bučina s dubem a habrem. S. m. 300 m

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°2'11.00"N, 18°3'15.00"E, ± 1500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1955-06-06

nálezce: Z. Prudič

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 13948948

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;

lokalita: Bílé Karpaty lesní, Sidonie, PP Okrouhlá, smíšený les, západně exponovaný svah pod kótou Okrouhlá (656 m n. m.), cca 1,5 km S od železniční zastávky ve Vlárském průsmyku

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°2'47.00"N, 18°3'26.00"E

nadmořská výška: 620-655 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-06-10

nálezce: P. Šuráň

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14010141

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Moravia orientalis: in silvis et pratis prope vicum Sv. Štěpán procul stationem Vlárský průsmyk.

nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín

souřadnice: 49°1'59.71"N, 18°3'10.74"E, ± 1000m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1954-05-30

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 960719, PR 960720, PR 960727 (3 doklady)

ID: 14173796

#### 7051b

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Čakov, listnatý les na svahu nad Kamenným potokem při ústí do Dehtáře, pod chatou ev. č. 7 (= nejzápadnější chata u hráze rybníka Posměch), ca 2,45 km SSZ–SZ od kostela v severní části obce.

nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'57.61"N, 14°17'19.65"E, ± 20m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2019-05-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: pracovní označení: sektor S15 (suchý břeh)

původnost: nepůvodní

ID: 13886993

**7065b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Pouzdřany: lesík na Kolbách.  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'5.89"N, 16°38'19.14"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-04-30  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 111057  
ID: 14173750

**7066b**

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. Přední kout  
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'15.00"N, 16°46'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-05-19  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948848

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
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: 1976-05-20  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948861

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Hustopeče: In Querceto "Divácký les" dicto supra pag. Kurdějov  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'42.00"N, 16°47'8.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-05-28  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948882

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica: Hustopeče: In querceto supra Kurdějov, frequens. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'41.00"N, 16°46'2.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1954-04-19  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948881

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Gurdau [= Kurdějov] bei Auspitz, Mähren  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 16°45'40.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-05-29  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948972

původní jméno: orig.: *Tithymalus polychromus*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Hustopečsko, Břeclav. PR, Natura 2000 Kamenný vrch u Kurdějova, panonský suchý trávník, drnová step s kavylem, J, JV a JZ orientované svahy, suchý květnatý trávník s kavylem a čilimníkem bílým, dříve zemědělsky užívaný jako pastvina  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'32.07"N, 16°45'26.91"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14009700

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Wald Gurdau nächst Auspitz  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'28.00"N, 16°45'47.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1899-05-11  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14019443

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Hustopeč: in silvis frondosis prope opp. Diváky.  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'20.40"N, 16°47'26.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-06-23  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 324163  
ID: 14173746

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Druhý paralelní údolí (východnější), táhnoucí se od Divák směrem jihozáp. k Holému vrchu (okolí Hustopeče brněn.) (Jižní Morava).  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'52.67"N, 16°46'54.11"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1907-08  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960700, PR 960701, PR 960710, PR 960711 (4 doklady)  
ID: 14173797

#### 7067a

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), les Ochozy, cca 550 m nad chatou ve "Varčánku". S. m. 260 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'46.00"N, 16°49'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 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: 13948968

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna: světlá místa u lesní cesty v lese Přestavky asi 2500 m JZ od Klobouků. S. m. cca 250 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'35.00"N, 16°50'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-09-08  
náleze: J. Odstrčil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13948935

#### 7067c

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumiště, fragmenty slanisk.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670446

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: PP Jesličky 2194; velmi vzácně v sadu  
souřadnice: 48°56'34.91"N, 16°50'22.65"E, ± 116m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Jan Losík; Lenka Gillová  
pramen: Losík J., Gillová L. (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu pro PP Jesličky  
projekt: NDOP  
poznámka: několik rostlin  
ID: 11317253

#### 7069d

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, Klokov, lužní les u Moravy, Z od Strážnice. S. m. ca 175 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'10.00"N, 17°16'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1982-05-16  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13948874



### 7070d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2021: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia mer., montes Bílé Karpaty, pagus Louka: in pars bor.-occ. silvae ad pedem m. Dlouhá hora (375 m s. m.) situ mer. a pago.  
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'26.89"N, 17°29'9.62"E, ± 200m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-05-23  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PRC 434953, PRC 434960 (2 doklady)  
ID: 14182460

### 7071b

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: 293. Vlčnov, Vlčnovský háj  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'45.41"N, 17°36'5.19"E, ± 400m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Bohumil Trávníček; Lubomír Hrouda; Zdeněk Habrovanský  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8687065

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: 4. Nové Mesto n. Váhom: Vlčnovský háj S obce Dolní Němčí  
nejbližší obec: Dolní Němčí, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9289401

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- X 3e. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1942e)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
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: 9746587

### 7071c

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk / Blatnička: Jasenová  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°32'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-03  
náleze: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13948873

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Montes Bílé Karpaty: in pratis in colle Jasenová prope vicum Blatnička procul oppidum Veselí nad Moravou.

nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'16.70"N, 17°32'55.40"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-06-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960754, PR 960755 (2 doklady)  
ID: 14173802

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Mt. Bílé Karpaty: in silvis collis Jasenová supra Blatnička (Veselí n. Mor.).

nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'16.70"N, 17°32'55.40"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925-05  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 234350  
ID: 14173798

#### 7071d

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;

lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, na březích potoka ve Slavkovském háji 0,2 km Z od kóty 437, 1,5 km V [Z-ZJZ] od Horního Němčí

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'43.00"N, 17°36'11.00"E, ± 200m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-05-14  
náleze: Andrea Bahulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13948833

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Bílé Karpaty – les mezi Suchovem a Předními Loukami

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'30.37"N, 17°35'41.99"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-07-08  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 53026  
ID: 14061136

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*

lokalita: Moravia merid.-orient.; Uh. Brod; in silvis Kadlečková merid.-orient. a pago Hor. Němčí; copiose; altitudine circa 390–580 m s. m.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'1.50"N, 17°39'34.75"E, ± 600m  
nadmořská výška: 390-580 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1948-04-25  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: originální scheda  
ID: 14061932

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia merid.-orient.; Uh. Brod; in convalle rivuli Korytnica sub silvam Kadlečková merid.-occident. a pago Korytná; satis copiose; altitudine circa 370–400 m s. m.  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'0.89"N, 17°39'34.67"E, ± 600m  
nadmořská výška: 370-400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1948-04-25  
nálezc: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: originální schedá  
ID: 14061934

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia merid.-orient.; Uh. Brod; in nemore Lipiny dicto sept.-occid. a pago Korytná; copiose; altitudine circa 300 m s. m.  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'37.06"N, 17°38'52.54"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1948-04-25  
nálezc: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: originální schedá  
ID: 14061935

#### 7072a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- A 1a. Uherské Hradiště: Bánov: obec (7072a 1927a)  
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'21.00"N, 17°43'7.00"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: 9719995

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- M 10e. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1927e)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"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: 9737257

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- + 5. Uherské Hradiště: mezi Bystřicí a Korytnou (7072 1925)  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°44'20.00"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: 9719433

#### 7072b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: lom Rasová sev. od Mikulčina vrchu – Bílé Karpaty  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'33.49"N, 17°48'41.89"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-04-23  
náleze: Helena Marková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PL BC7234  
ID: 14126568

#### 7072c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora moravica. 78. Bílé Karpaty lesní, 7072c, Korytná (distr. Uherské Hradiště), dubohabřina nad silnicí do Březové 2,1 km J od kostela, 485523 N, 174021 E. S. m. 495 m  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'23.00"N, 17°40'21.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2015-04-26  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13948838

#### 7072d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia merid.-orient.; Uh. Brod; in pratis montis M. Lopeník 882 m orient. a pago Březová; copiose; altitudine circa 700–865 m s. m.; solo „flysch“ dicto  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'38.44"N, 17°46'47.57"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700-865 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1948-03-28  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: originální schedá  
ID: 14061931

#### 7073a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U2- O 1c. Uherské Hradiště: Žitková: obec (7073a 1927c)  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'50.00"N, 17°52'55.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9752687

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U2- O 6. Uherské Hradiště: Žitková: pod Vlčím vrchem (7073ab 1927)  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'13.00"N, 17°54'12.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9752971

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"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: 9750135

#### 7073c

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U2- M 4a. Uherské Hradiště: Vyškovec: Javor (7073c 1927a)  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°50'26.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751744

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Luhačovice, Lopeník, Zubreština, 445 B 11  
souřadnice: 48°56'56.00"N, 17°50'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1992-08-05  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 940925

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Luhačovice, Lopeník, Zubreština, 24 c 1  
souřadnice: 48°56'56.00"N, 17°50'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-08-05  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 940975

#### 7161a

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: /153/ NP Podyjí: Lukov (18/7161a): Sloní hřbet, S svah.  
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'40.66"N, 15°52'41.16"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-10  
náleze: Škorpík  
pramen: Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Táborská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území Národního parku Podyjí od roku 1995. - *Thayensia* 7: 85-119.  
projekt: FLDOK  
ID: 8361243

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: Čížov, hřeben meandru Sloní hřbet nad Klaparovým potokem 2,1 km JJV obce  
souřadnice: 48°51'40.00"N, 15°52'42.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-09-04  
náleze: 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: 1681865

#### 7165b

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: In der Klause [Soutěska] zw. Meydenberg [= Děvín] und Kesselberg [= Kotel]  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'55.00"N, 16°38'33.00"E, ± 300m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1925  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13948869

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: /402/ Horní Věstonice (7165b): PR Děvín, les na S svahu Kotle, 2,3km J-JJV od kostela.  
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'35.00"N, 16°38'18.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2001  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8284320

#### 7166c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokality: distr. Břeclav, Milovická pahorkatina: Bulhary, les nad silnicí Milovice–Bulhary, jihovýchodně od Panenského mlýna, 1,9 km SZ od kostela ve vsi  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'29.94"N, 16°43'47.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08-04  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA02/562;  
ID: 14009684

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokality: b0147pa\_342301\_407\_L3.4  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'31.67"N, 16°43'29.68"E, ± 505m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002  
ID: 5008084

#### 7169b

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora JV Moravy. Distr. Hodonín. Dubo-habrový les jižně od Strážnice, kóta Bažantnice. S. m.169 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'32.00"N, 17°18'8.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1982-06-22  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13948875

#### 7169d

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: H-M 11b. Hodonín: Radějov: Rozsocháč (7169d 1930b)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°18'55.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1930  
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: 9711973

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: H-M 3a. Hodonín: Radějov: Holý vrch (388) (7169 1924a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'59.00"N, 17°19'54.00"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: 9710332

původní jméno: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: z0063bk\_342405\_3\_L3.3B  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'16.62"N, 17°19'38.24"E, ± 753m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-11-19  
náleze: Karel Buš  
pramen: Karel Buš. z0063bk: z0063bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012766

#### 7170a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: okr. Hodonín, Radějov, NPR Čertoryje, 5 km VJV obce, habřina; 350 m n. m.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'17.71"N, 17°24'40.29"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-06-06  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 41546  
ID: 13952338

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Strážnice: les u Radějova  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'23.94"N, 17°21'7.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Laus;  
ID: 14016403

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'29.05"N, 17°24'12.78"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929-05-24  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Českoslovenica exsiccata no 151. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 14135127

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia australis: in nemoribus ad vicum Radějov prope oppidum Strážnice.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'15.60"N, 17°21'23.50"E, ± 3000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1966-05-20  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 258287  
ID: 14173747

#### **7170b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia merid.: distr. Uherské Hradiště, in collibus Bílé Karpaty, in nemore lucido supra supra vicum Malá Vrbka; 400 m s.  
m.  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'56.10"N, 17°26'49.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1968-05-05  
náleze: M. Illichmannová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 86926  
ID: 13952339

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Vojšické louky, Bílé Karpaty  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.23"N, 17°25'18.73"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-05  
náleze: J. Hadam  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14010162



původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: j. M., okr. Hodonín, Bílé Karpaty, obec Malá Vrbka, vrch Výzkum, les na S svazích, cca 400 m n. m.; smíšený humozní les  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'23.42"N, 17°26'25.77"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1975-04-23  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 35171  
ID: 14061131

původní jméno: orig.: –; D. Geltman 2000: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora moravica. – Montes Bílé Karpaty: in colle Hájová prope vicum Lipov procula oppidum Veselí nad Moravou.  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'40.95"N, 17°28'39.34"E, ± 700m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-06-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960757, PR 960758 (2 doklady)  
ID: 14173803

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Plantae Českoslovenicae. – Bílé Karpaty: Kněždubský háj.  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'12.67"N, 17°24'54.87"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1933-05  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 92810, PR 960617 (2 doklady); lokalita leží ve dvou čtvrcích: 7170b a 7170a (pozn. M. Ducháček 2022)  
ID: 14173748

#### 7170c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov, in convalle Járhovce. S. m. c. 350 m  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 17°22'57.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
náleze: P. Sillinger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; Domin et Krajina Flora Českoslovenica exsiccata no 151. *Euphorbia amygdaloides*;  
ID: 13948960

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce, altitudine circa 350 m s.  
m.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'20.00"N, 17°21'11.22"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
náleze: P. Sillinger  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 53566; K. Domin et V. Krajina Flora Českoslovenica Exsiccata no 151 *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14129067

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce, altitudine circa 350 m s.  
m.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'20.00"N, 17°21'11.22"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
nálezcce: P. Sillinger  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 42056; K. Domin et V. Krajina Flora Českoslovenica Exsiccata no 151 *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14129068

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2022: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Radějov, Lučina - habrový les směrem na Pusté  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'49.53"N, 17°23'23.70"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-04-21  
nálezcce: Ivana Hlobilová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135113

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Radějov - Mandát  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'36.59"N, 17°20'29.35"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1975-04-24  
nálezcce: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135117

#### 7170d

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia austro-orient.: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce [potok Járkovec].  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'38.30"N, 17°25'0.90"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
nálezcce: P. Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960653  
ID: 14173749

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce [potok Járkovec],  
altitudine circa 350 m s. m..  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'38.30"N, 17°25'0.90"E, ± 800m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
nálezcce: P. Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 267851, PR 92797 (2 doklady); K. Domin et V. Krajina: Flora čechoslovenica exsiccata no 151. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14173774

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce [potok Járkovec],  
altitudine circa 350 m s. m..  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'38.30"N, 17°25'0.90"E, ± 800m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
náleze: P. Sillinger  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 8 dokladů; K. Domin et V. Krajina: Flora čechoslovenica exsiccata no 151. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14182379

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in fageto mixto prope Radějov in convalle Járhovce [potok Járkovec],  
altitudine circa 350 m s. m..  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'38.30"N, 17°25'0.90"E, ± 800m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-05-24  
náleze: P. Sillinger  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 1451; K. Domin et V. Krajina: Flora čechoslovenica exsiccata no 151. *Euphorbia amygdaloides*  
ID: 14189205

#### 7171a

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2020: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: Javorník, les na Hradisku [636 m], 2,4 km V od obce. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°33'34.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-07-08  
náleze: D. Vlach  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13948978

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Morava jihovýchodní. Bílé Karpaty. Svahy jižně od Velké nad Veličkou. V lesním pásmu, asi 300 m n. m.  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'35.25"N, 17°30'32.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1969-05-31  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MP 31914  
ID: 14060310

původní jméno: det. M. Štech: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Velká nad Veličkou – v lese u rez. Zahrady pod Hájem asi 0,6 km V obce; 350 m. s. m.; N 48°52'57", E 017°31'15".  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'46.92"N, 17°31'57.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 74179; coll. no.: 1865  
ID: 14129066

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Flora von Süd-Mähren. Weiße Karpaten: Wald Háj b. Velká  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'53.44"N, 17°33'7.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933-05  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135128

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia mer.-orient., distr. phytogeogr. 78. Karpaty lesní, pagus Javorník: in silvulo in decl. boreal. supra rivum Jamný  
potok, ca 2–3 km situ orient. a pago Javorník.  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.89"N, 17°33'20.46"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-05-06  
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 960692  
ID: 14173790

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Velká n. Veličkou.  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'45.92"N, 17°32'27.25"E, ± 4000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1977-05-18  
náleze: A. Skalická  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14182373

#### **7171b**

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bílé Karpaty – Sucharská doubrava [recte: Suchovská doubrava]  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'34.98"N, 17°35'32.48"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-07-08  
náleze: J. Solnická  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 83062  
ID: 14061135

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Bílé Karpaty – les sev. Vápenek  
nejbližší obec: Vápenky, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'40.80"N, 17°38'2.60"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-07-11  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ROZ 53038  
ID: 14061138

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: Již. Morava: Bílé Karpaty „Lesná“; pod Javořinou v bukovém lese po okraji cest častý  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'54.48"N, 17°39'16.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1952-05-09  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135103

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Flora Moravica. – montes Bílé Karpaty: in fageto inter vicum Vápenky et mons Lesná (696 m), 610 m s. m.  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'23.45"N, 17°38'39.93"E, ± 700m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-07-30  
náleze: Pavel Křivka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lokalita je u hranic okresů Hodonín (obec Vápenky) a Uherské Hradiště (obec Strání) – pozn. M. Ducháček 2022  
ID: 14182380

#### 7171c

původní jméno: orig.: *Euphorbia amygdaloides*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Sonnige Plätze in Potoky (Philippsth.). Výslunná místa v Potokoch  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°32'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1914-03-26  
náleze: M. Béňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. M. Béňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13948839

původní jméno: orig.: *Tithymalus amygdaloides*; J. Danihelka 2021: *Euphorbia amygdaloides*;  
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty - Nová Lhota, Megovka, cesta  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'52.10"N, 17°34'53.24"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-05-26  
náleze: J. W. Jongepier; I. Jongepierová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135109

#### 7171d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia mer.-or., distr. Hodonín, montes Bílé Karpaty: in valle silvatica Filipovské údolí dicta supra locum Mergovka  
nuncupatum [= Megova bouda], alt. ca. 470 m s. m. – 7171/d.  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'58.10"N, 17°34'57.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1979-08-21  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 664032; coll. no: 5791  
ID: 14175248

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2020: *Euphorbia amygdaloides*  
lokalita: Moravia mer.-or., distr. Hodonín, montes Bílé Karpaty: in valle silvatica Filipovské údolí dicta supra locum Mergovka nuncupatum [= Megova bouda], alt. ca. 470 m s. m. – 7171/d.  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'58.10"N, 17°34'57.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1979-08-21  
nálezcce: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 664033; coll. no: 5790  
ID: 14175249

#### 7172a

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- R 18d. Uherské Hradiště: Strání: Mandlová (342) (7172a 1931d)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°43'55.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9742224

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- R 18c. Uherské Hradiště: Strání: Mandlová (342) (7172a 1927c)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°43'55.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9742195

původní jméno: *Tithymalus amygdaloides*  
lokalita: U1- R 41. Uherské Hradiště: Strání: Velká Javořina (970) - pod Velkou Javořinou, lesní údolí ke Květné (7172a 1924)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'8.00"N, 17°41'45.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9744003