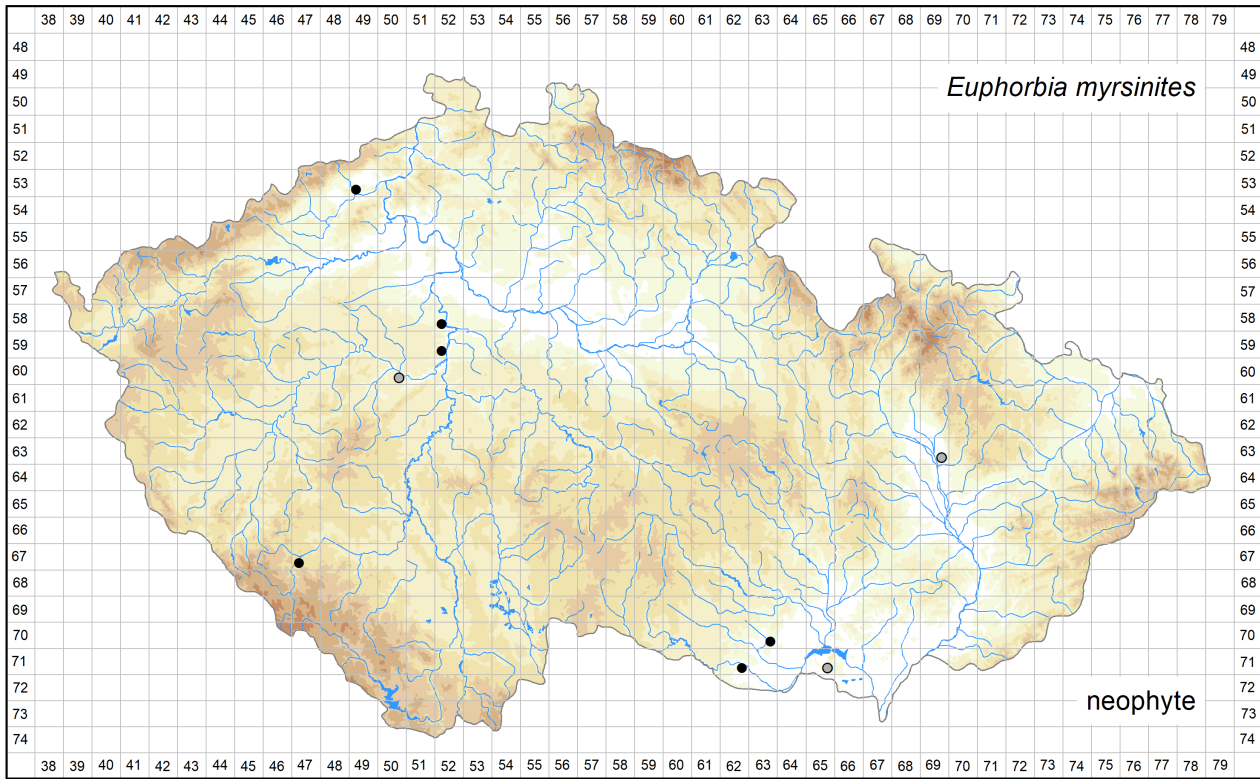


## Distribution of *Euphorbia myrsinites* in the Czech Republic

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

Map produced on: 04-10-2022



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

#### 5349c

původní jméno: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: Úpořiny: štěrk v kolejišti železniční stanice a na nástupištích  
nejbližší obec: Úpořiny, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'33.69"N, 13°52'42.95"E, ± 30m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2021-07-16  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zplanělý nedaleko záhonku, kde je pěstován; FK Teplice 2021  
ID: 14184134

#### 5852c

původní jméno: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: Praha-Dejvice: ulice Na Ladách, štěrbina ve zdi plotu  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'24.25"N, 14°22'18.04"E, ± 22m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2022-05-01  
náleze: Pavel Kacl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: uteklý ze zahrádky; foto: <https://www.inaturalist.org/observations/114829428>  
ID: 14189604

#### 5952c

původní jméno: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: Praha-Radotín: skládka nad chráněným územím Lochkovský profil, ca. 1,3 km od zámku v Lochkově  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'19.11"N, 14°20'5.17"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2021-04-11  
náleze: Sylvia Prokšová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: patrně vyhozené ze zahrádky; foto: <https://www.inaturalist.org/observations/97874254>  
ID: 14189603

#### 6050d

původní jméno: orig.: *Euphorbia myrsinites*; M. Ducháček 2020: !;  
lokalita: Na vápencových skalách karlotýnských [= Karlštejnských] nasázená a zplanělá.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'53.60"N, 14°9'22.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1925-05-09  
náleze: Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 93334; není jasné, zda jde o další lokalitu v blízkém okolí Karlštejna, nebo zda tím sběratel myslel širší okolí Karlštejna včetně Velké hory (pozn. M. Ducháček 2022); 2022-09-15 Jiří Danihelka: Lokalizováno obecně: místo nálezu bylo arbitrárně umístěno na Velkou horu, odud je znám přesněji lokalizovaný výskyt.  
ID: 14173199

původní jméno: orig.: *Euphorbia myrsinites*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: Flora bohemica. – In declivibus meridional. Velká hora ad Sv. Ivan pod Skalou, 350 m s. m.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'53.63"N, 14°9'22.65"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1925-04-30  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14180040

původní jméno: orig.: *Euphorbia myrsinites*; M. Ducháček 2020: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: [Karlštejn:] Velká hora.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'53.60"N, 14°9'22.60"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na schedě doplněno k textu Velká hora: "na Karlštejně (kdo zasel???)"  
ID: 14180039

### 6369d

původní jméno: orig.: *Tithymalus myrsinites*; J. Danihelka 2022: *Euphorbia myrsinites*;  
lokalita: Flora districti olomucensis. Olomouc-Pavlovičky, in area inculta viae publicae apposita in fine quam Na špici app. cum  
plantis inutilis cohabitans  
nejbližší obec: Olomouc-Bělidla, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'59.37"N, 17°16'26.86"E, ± 100m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1982-09-22  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135492

původní jméno: orig.: *Euphorbia myrsinites*; J. Danihelka 2022: !;  
lokalita: Flora districti olomucensis. Olomouc-Hodolany, in area inculta viae publicae apposita in fine quam Na špici app., cum variis  
plantas inutilis cohabitans, unica  
nejbližší obec: Olomouc-Bělidla, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'59.37"N, 17°16'26.86"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1979-08-23  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14135491

### 6747c

původní jméno: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: Podmokly (okr. Klatovy): zplaněle na okraji silnice před domem č.p. 31 v centru obce, 1 exemplář; 49°13'48.4"N,  
13°34'43.3"E, 500 m n. m., Volyňské Předšumaví, 6747c.  
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'48.40"N, 13°34'43.30"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2022-06-06  
náleze: R. Paulič; I. Matějková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14189602

#### 7063d

původní jméno: orig.: *Euphorbia myrsinites*; J. Danihelka 2021: !;  
lokalita: CZE: Znojmo, Hostěradice na Moravě, Hostěradice, 1,3 km V od kostela v obci, lom, roste zplaněle na skalní terase  
nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 16°16'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-07-18  
nálezc: Radomír Němec  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14094037

#### 7162d

původní jméno: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: several tens of plants were found in a sand pit in Tasovice near Znojmo, southern Moravia  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'37.70"N, 16°9'4.70"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009  
nálezc: J. Sádlo  
pramen: Pyšek P., Danihelka J., Sádlo J., Chrtek J. Jr., Chytrý M., Jarošík V., Kaplan Z., Krahulec F., Moravcová L., Pergl J., Štajerová K. & Tichý L. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. – Preslia 84: 155–255.  
projekt: Florlit  
poznámka: Most likely, deliberate planting of the species in the wild was followed by its proliferation by seed; souřadnice v publikaci nejsou, ale při excerptci údaje do databáze je poskytnul J. Sádlo  
ID: 14141278

#### 7165d

původní jméno: *Euphorbia myrsinites*  
lokalita: on garden waste at an abandoned quarry on Svatý kopeček hill near Mikulov, southern Moravia  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'33.25"N, 16°39'20.91"E, ± 100m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1998  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Pyšek P., Danihelka J., Sádlo J., Chrtek J. Jr., Chytrý M., Jarošík V., Kaplan Z., Krahulec F., Moravcová L., Pergl J., Štajerová K. & Tichý L. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. – Preslia 84: 155–255.  
projekt: Florlit  
ID: 14141277