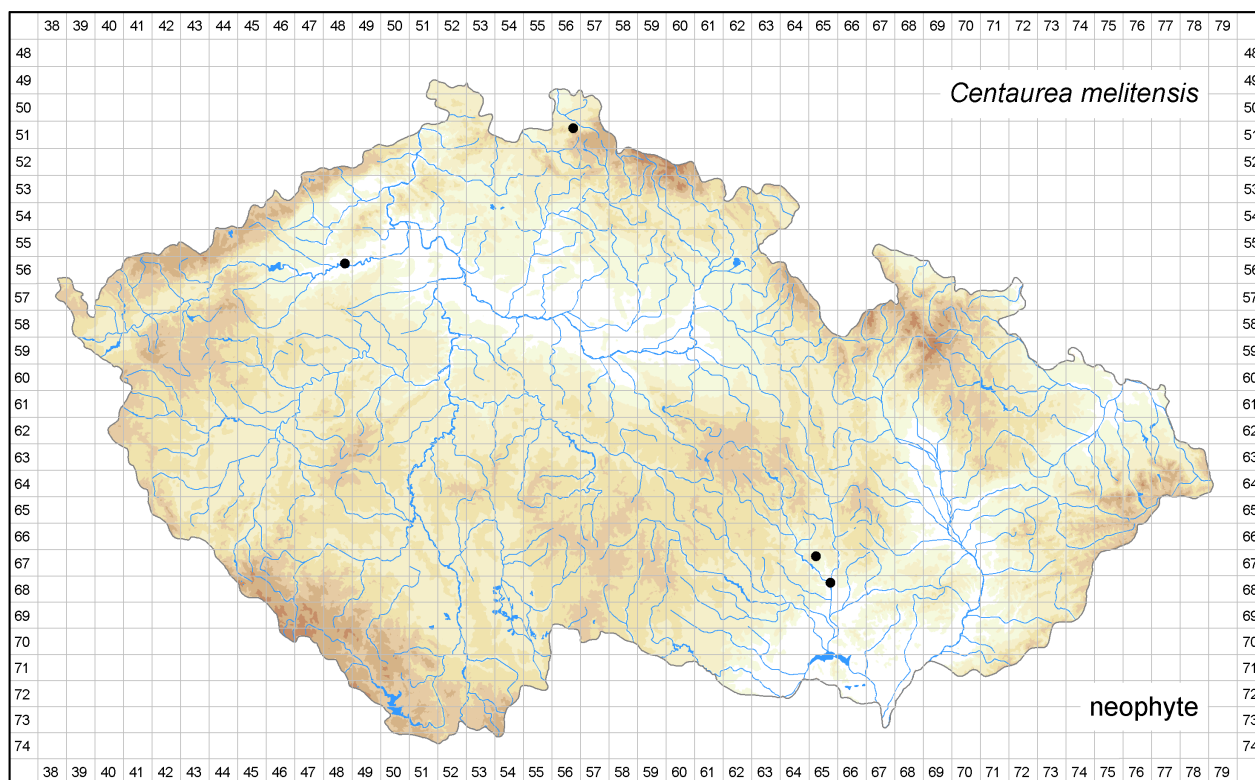


Distribution of *Centaurea melitensis* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Kouček

Map produced on: 06-02-2018



Database records used for producing the distribution map of *Centaurea melitensis* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

5156b

původní jméno: *Centaurea melitensis* L.
lokalita: Raspenava: 2 ex. na rumišti u vápencového lomu JV od Vápenného vrchu - zavlečena s vlněným odpadem
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'30.00"N, 15°8'20.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1957-07-13
nálezcce: Vladimír Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340592

5648b

původní jméno: *Centaurea melitensis*
lokalita: im J. 1901 vereinzelt in einem Felde bei Laun
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'25.16"N, 13°47'48.03"E, ± 5000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1901
nálezcce: Karel Domin
pramen: Domin K. (1919): Zweite Dekade neuer Adventivpflanzen aus Böhmen. – Allg. Bot. Z. für Syst. Floristik Pflanzengeogr. 23-24: 36–39
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558589

6765a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. subsp. *adamii* (Willd.) Nym.
lokalita: Kuřim: na poli hnojeném odpadem vlny z textilní továrny "Mosilana"
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'55.00"N, 16°31'53.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1964-07-26
nálezcce: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340591

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. subsp. *eusolstitialis* Gugl.
lokalita: Kuřim: na poli hnojeném odpadem vlny z továrny "Mosilana"
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'55.00"N, 16°31'53.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-06-21
nálezcce: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366284

6865b

původní jméno: *Centaurea calcitrapa* L.
lokalita: Brno-Radlas: zplanělá v zahrádkách textilní továrny "Mosilana"
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'53.00"N, 16°37'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1961-07-04
nálezce: Josef Dvořák
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340590

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brno: zahrada u čistírny vlny, pohnojená odpadem od čištění (Radlas č. 5)
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'53.00"N, 16°37'27.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1958-09-15
nálezce: coll.?
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340589