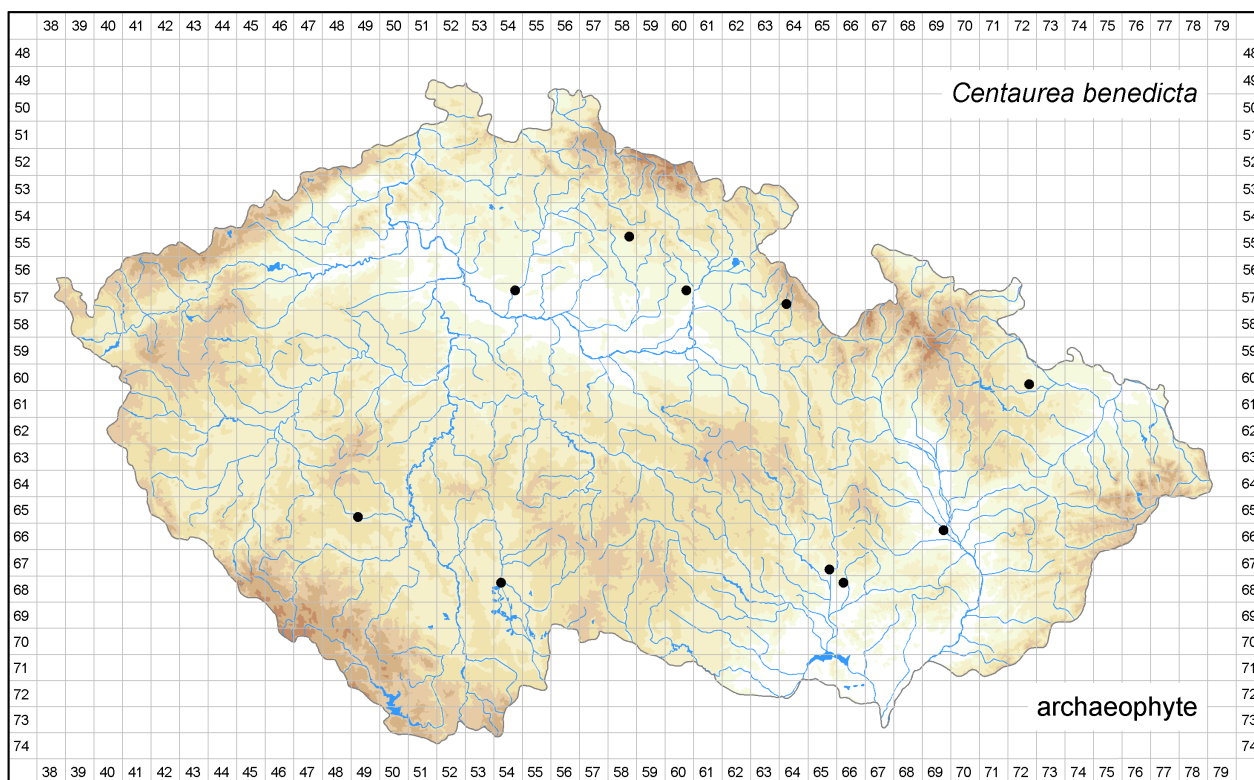


## Distribution of *Centaurea benedicta* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Koucký

Map produced on: 06-02-2018



Database records used for producing the distribution map of *Centaurea benedicta* 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)

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)

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.

**5558b**

původní jméno: *Cnicus benedictus*

lokalita: na lukách Sádkách blíže Stahlovy zahrady s *Hyssopus* a *Althaea* zdivočelá; zdali posud nevím

nejbližší obec: Radim, okres Jičín

souřadnice: 50°27'40.03"N, 15°24'54.79"E, ± 1000m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

nálezce: Eduard Pospíchal

pramen: Pospíchal E. (1882): Květena poříčí Cidlina a Mrliny. - Archiv pro přírodovědné proskoumání Čech. Díl IV, číslo 5 - botanické oddělení

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: lokalizace nejistá, u dalších zmíněných druhů se navíc uvádí "u Jičína", sádky (Fischkälter) jsou na tomto místě již v mapách 2. vojenského mapování

ID: 13558577

**5754b**

původní jméno: *Cnicus benedictus*

lokalita: Mladoboleslavko: pozorován u Benátek (kým)

nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°17'27.07"N, 14°49'24.35"E, ± 5000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

pramen: Sládeček V. (1927-1928): Po stopách vzácnějších přírodnin v mladoboleslavském okrese, Boleslavan 2: 38 fide Anonymus

(1936-1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558576

**5760b**

původní jméno: *Cnicus benedictus*

lokalita: Světí (u Hradce), pěstován na polích (1908-1910) a v okolí se udržoval jako plevel po 2-3 roky

nejbližší obec: Světí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°15'26.57"N, 15°46'31.71"E, ± 2000m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: Karel Prokeš

pramen: Anonymus (1936-1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558575

**5764c**

původní jméno: *Cnicus benedictus*

lokalita: Rampuše: intravilán včetně rybníčku

nejbližší obec: Rampuše, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

poznámka: zarostlá postdisturbanční plocha u kravína

ID: 10136447

**6072d**

původní jméno: *Cnicus benedictus*  
lokalita: v "ráji" u Stěborského háje  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'57.69"N, 17°49'8.85"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Tomáš Svěrák  
pramen: Svěrák T. (1917): Soupis rostlin cévnatých z okolí Opavy - Věstník Matice Opavské 23: 24-58  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13558579

**6549c**

původní jméno: *Cnicus benedictus*  
lokalita: rumiště u nádraží v Blatné  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'51.76"N, 13°52'21.57"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
pramen: Deyl M. & Skočdopolová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560115

**6669b**

původní jméno: *Cnicus benedictus* L.  
lokalita: na poli zv. Trávníky u Kojetína  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'9.93"N, 17°19'44.87"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1944-08-10  
náleze: Ludmila Reitmayerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: jde o doklad k publikovanému údaji, šlo o výskyt v blízkosti železniční trati Kojetín-Přerov  
ID: 13366056

původní jméno: *Cnicus benedictus*  
lokalita: U Kojetína v odvodňovacím příkopu při přerovské trati  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'9.90"N, 17°19'44.90"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1944-08-10  
pramen: Reitmayerová L. (1945): *Cnicus benedictus* L. zplaněle u Kojetína. - Příroda (Brno) 37: 221-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702588

původní jméno: *Cnicus benedictus*  
lokalita: Kojetínsko, na loučce Račkové, která je zbytkem původních luk Na Trávníkách  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
pramen: Reitmayerová L. & Reitmayer J. (1947): Příspěvek ke květeně Kojetínska. - Příroda (Brno) 39: 120-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8704006

**6765d**

původní jméno: *Cnicus benedictus*  
lokalita: Brno: pustá místa za právnickou fakultou  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'31.67"N, 16°35'35.95"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1940  
náleze: Vladimír Krist  
pramen: Krist V. (1940): Příspěvek k adventivní a ruderalní květeně. - Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně 23: 57-59 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. - Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13558578

**6854a**

původní jméno: *Cnicus benedictus* L.  
lokalita: zplanělá na škol. zahradě ve Veselí n/ Luž. I  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'11.00"N, 14°41'51.00"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954-09-14  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13340554

**6866a**

původní jméno: *Cnicus benedictus*  
lokalita: Juliánov: nádraží, přehled vzácně nebo ojediněle se vyskytujících adventních druhů  
nejbližší obec: Brno-Juliánov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'28.00"N, 16°40'18.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Grüll F. (1979): Rostlinná společenstva železničních tratí a nádražních objektů v širším areálu města Brna. - Preslia 51: 129-140.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 7924979