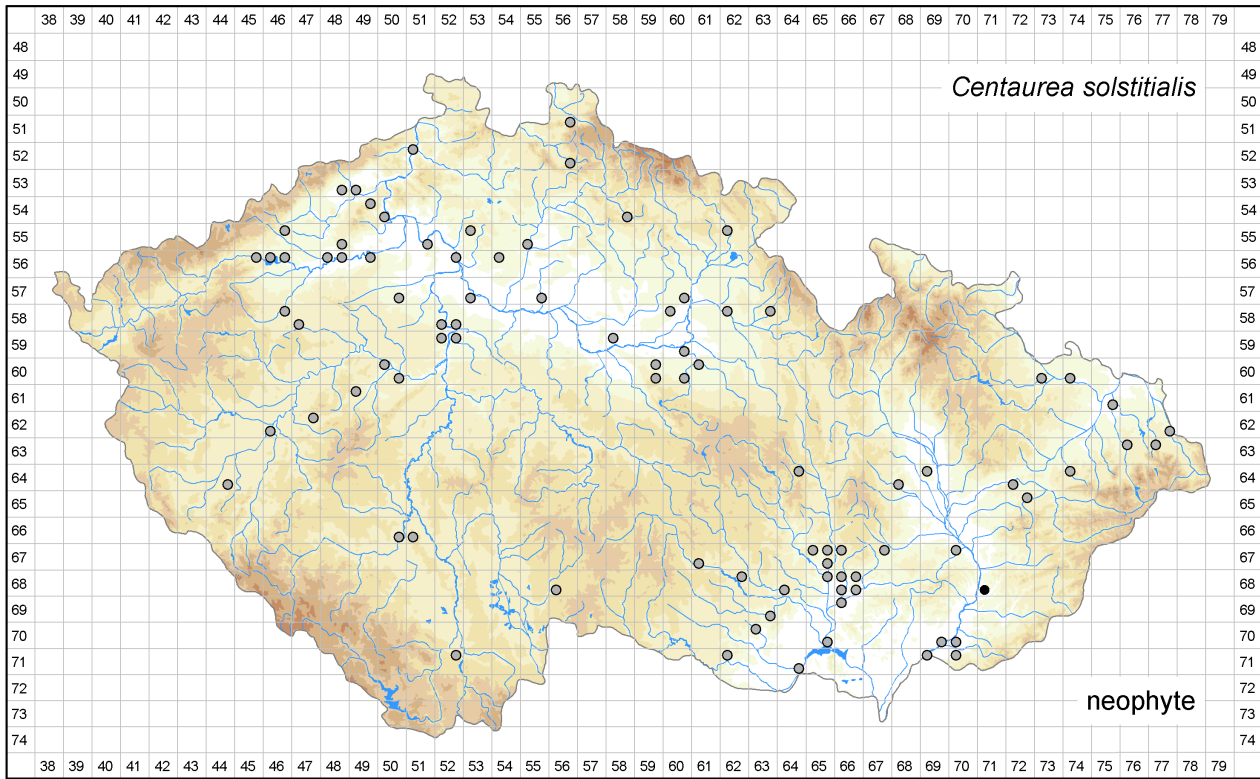


Distribution of *Centaurea solstitialis* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Kouček

Map produced on: 06-02-2018



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

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

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

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.

5156b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. subsp. *solstitialis*

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

nálezce: Vladimír Jehlík

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13340621

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. ssp. *eusolstitialis* Gugl.

lokalita: Raspenava: rumišťe u vápencového lomu JV od Vápenného vrchu, jen 4 exempláře

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

nálezce: Vladimír Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366590

5251a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokalita: u Děčína na břehu Ploučnice "und bei Bachheibliche Fabrik" [dnes průmyslový areál firmy Daymoon aj. u nádraží Děčín-východ]

nejbližší obec: Děčín, okres Děčín

souřadnice: 50°46'32.13"N, 14°13'13.12"E, ± 500m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

nálezce: Alexander Makowsky

pramen: Reuss A. jun. (1867): *Botanische Skizze der Gegen zwischen Komotau, Saaz, Raudnic und Tetschen*. 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: 13558624

5256d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. subsp. *solstitialis*
lokalita: Vratislavice nad Nisou: 2 ex. u rampy obilního skladu na žel. vlečce k pivovaru - zavlečena s obilím
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°44'49.00"N, 15°5'7.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1964-10-07
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340611

5348d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: jeteliště u Teplice
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'25.43"N, 13°49'28.23"E, ± 3000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1879
náleze: Josef Freyn
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrómus květeny české 4: 795 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 4: 677-944
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558636

5349c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Teplitz: pr. Tuilerie [= cihelna] de la Lippanei
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'18.00"N, 13°51'39.00"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1861-08-19
náleze: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552693

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: "in der Lipanei" u Teplíc, následkem sesutí půdy opět zmizela
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'18.00"N, 13°51'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1861
náleze: Eichler
pramen: Reuss A. jun. (1867): Botanische Skizze der Gegen zwischen Komotau, Saaz, Raudnic und Tetschen. 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: 13558623

5449b

lokalita: Milleaschauer [Milešovka]
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'9.00"N, 13°56'8.00"E, ± 5000m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1924-09-28
náleze: J. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552692

5450c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brachfeld zwischen Weingarten unter dem Lobosch
nejbližší obec: Vchynice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'14.06"N, 14°1'29.98"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1885
náleze: Paul Conrath
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1886: 28–92
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: publikováno též v českém překladu bez pův. autora v: Domin K. (1904): České středohoří. Studie fyto geografické. - Královská Česká společnost nauk, Praha
ID: 13558617

5458d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. subsp. *solstitialis*
lokalita: Stará Paka: 1 ex. v kolejišti na nádraží - zavlečena velmi pravděpodobně s prováženým obilím
nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°30'57.00"N, 15°29'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-23
náleze: Vladimír Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340622

5546b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Chomútova
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'37.71"N, 13°25'4.03"E, ± 5000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Schreiter
pramen: Reuss A. jun. (1867): Botanische Skizze der Gegen zwischen Komotau, Saaz, Raudnic und Tetschen. 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: 13558622

5548d

lokalita: cesta na Oblík v Lounském Středohoří
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'30.97"N, 13°48'22.71"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1904-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu
ID: 13580981

5551d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* D C. Prodr.
lokalita: příkop u silnice z Krabčic do Roudnice n. Labem, u tz. Božích muk.
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'30.87"N, 14°17'51.45"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1914-10-15
náleze: František A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580980

5553a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Vidími
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'4.26"N, 14°31'32.97"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrusus květeny české 2: 250 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 2: 110-384
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558632

5555c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Ml. Boleslav
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'41.00"N, 14°54'11.00"E, ± 3000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1890
náleze: Konvalinka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340612

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: nad Rožátovem ve vikovém poli u Ml. Boleslavi
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'37.00"N, 14°53'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1884-09-12
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366589

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Mladá Boleslav: v polích blíž úvozu za zbořeným větrníkem
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'40.86"N, 14°54'11.47"E, ± 3000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: P. Hink
pramen: Hoffmann F. (1885): Seznam rostlin jevnosnubných v nejbližším okolí mladoboleslavském samorostlých i obecněji pěstovaných. - Program Vyšš. Gymn. Ml. Boleslav 1: 3-28 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: 13558625

5562a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: jetelové pole na Boušíně ve Slatině nad Úpou u České Skalice
nejbližší obec: Slatina nad Úpou, okres Náchod
souřadnice: 50°27'23.84"N, 16°3'24.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1929-08
náleze: V. Kavka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580989

5645b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Kaaden: Kleefeld bei Atschau [Úhošťany]
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'15.00"N, 13°15'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1908-09-07
náleze: J. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552691

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Kaaden: Kleefeld bei Atschau [Úhošťany]
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'15.28"N, 13°15'32.71"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1910-08-25
náleze: J. Kunz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580971

5646a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: /107/ Březno u Chomutova: ojedinělý výskyt v poli mezi nádražím a osadou Spielhübel.
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'55.00"N, 13°24'29.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1959
náleze: F. Červený
pramen: Ondráček Č. (2005): František Červený a jeho herbář. - Severočes. Přír. 36-37: 95-109.
projekt: FLDOK
ID: 8135792

5646b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. *eusolstitialis* Gugl.
lokalita: Březno u Chomutova: ojedinělý výskyt na poli mezi nádražím a osadou Spielhübel [Kopeček]
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'24.00"N, 13°25'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1959-08-23
náleze: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552511

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Holetic u Žatce
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'19.39"N, 13°27'24.27"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrómus květeny české 2: 250 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 2: 110-384
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558633

5648a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokality: Strassengraben vor Postelberg von Laun her

nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny

souřadnice: 50°21'25.25"N, 13°42'9.22"E, ± 500m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1884

nálezce: Josef Velenovský

pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1885: 3–48

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: publikováno též v českém překladu bez pův. autora v: Domin K. (1904): České středohoří. Studie fyto geografické. - Královská Česká společnost nauk, Praha

ID: 13558616

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.

lokality: u Postoloprty v příkopě u cesty

nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny

souřadnice: 50°21'35.24"N, 13°42'10.47"E, ± 3000m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1884-07

nálezce: Josef Velenovský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580972

5648b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.

lokality: Lenešice

nejbližší obec: Lenešice, okres Louny

souřadnice: 50°22'31.00"N, 13°45'57.00"E, ± 2000m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1904

nálezce: s. coll.

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13340609

5649b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokality: u Strádonic

nejbližší obec: Peruc, okres Louny

souřadnice: 50°22'26.24"N, 13°57'41.05"E, ± 1000m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

pramen: Domin K. (1904): České středohoří. Studie fyto geografické. - Královská Česká společnost nauk, Praha

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558615

5652b

původní jméno: *solstitialis*

lokality: Mělník

nejbližší obec: Mělník, okres Mělník

souřadnice: 50°21'2.00"N, 14°28'27.00"E, ± 3000m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1905

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366594

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Mělník: na zdech vinic a na kamenitých místech, ale také v jeteli a vojtěšce
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'43.72"N, 14°29'41.87"E, ± 2000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1931-07
náleze: Jaroslav Mikuláš
pramen: Mikuláš J. (1940): Některé zajímavosti mělnické květeny. - Mělnicko 3/4: 89-91 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: 13558612

5654a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Měln. Vtelno: kamenitá mez, vápenec, dosti hojně
nejbližší obec: Mělnické Vtelno, okres Mělník
souřadnice: 50°21'8.32"N, 14°41'42.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1884-08
náleze: Jaroslav Mikuláš
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: 13558626

5750d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Bei Schlan [Slaný] im Luzernekle
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'49.65"N, 14°5'12.96"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1888
náleze: František Bílek
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1888. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1888: 462–554
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558628

5753c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: mit Kleeausaat herumwandernd, auf einem Medicago-Feld bei Mratín
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'10.97"N, 14°33'3.52"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: Josef Dědeček
pramen: Dědeček J. (1876): Nachlese zur Flora der Prager Umgebung. - Oesterr. Bot. Z. 26: 233-236
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rok sběru 1874 nebo 1875 (vyplývá z textu)
ID: 13558621

5755d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Boží Dar u Lysé
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'31.20"N, 14°55'4.74"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: Rozum
pramen: Rohlena J. (1924): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech IV. - Časopis Národního Muzea, řada přírodovědná 98: 63-72, 133-139 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: 13558620

5760d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: zdivočelá na poli u P. Předměstí [Pražské Předměstí] u Hradce Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'45.00"N, 15°48'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1930-10
náleze: K. Prokeš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340603

5846b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Kriegern [Kryry]
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'28.00"N, 13°25'35.00"E, ± 2000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340607

5847c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Luzernafeld bei Dereisen [= Zderaz]
nejbližší obec: Kolečovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'15.17"N, 13°34'34.45"E, ± 1000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1911-08-21
náleze: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581037

5852c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: v Šárce blíže kostela, úhor
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.00"N, 14°22'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1888-07-10
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366596

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: zahlreich auf einem Feldraine in der Šárka bei Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.00"N, 14°22'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1875-09-05
náleze: Karel Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552690

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: v Šárce za Jenerálkou čteně
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'30.04"N, 14°21'14.12"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1871
náleze: Karel Polák
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrusus květeny české 2: 250 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 2: 110-384
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558631

5852d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: [Praha:] ve Stromovce blíže hostince, na porostlém travnatém svahu
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.00"N, 14°25'9.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1913
náleze: Emil Binder
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340620

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Holešovice
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'39.37"N, 14°26'26.35"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Ladislav J. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1870): Květena okolí Pražského. - Živa, Sborn. vědecký Mus. Král. Čes., odb. přír. math. 4: 1-164
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560082

5860a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Libčany: ve vojtěšce u Lhoty
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'21.00"N, 15°41'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1886-07
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340610

5862a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Petrovice: na okraji silnice před hostincem, k nám zavlékána se semenem jetelovým
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'17.81"N, 16°2'36.10"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: Alois Souček
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska - Hradec Králové.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558610

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: na silnici u Petrovic (Týniště nad Orl.)
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'59.55"N, 16°2'53.91"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: Alois Souček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581046

5863b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: u Rychnova
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'46.00"N, 16°16'30.00"E, ± 5000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1876
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalizace k Rychnovu nad Kněžnou není zcela jistá, obcí toho jména je v územích, kde autor působil, více, ale je nejpravděpodobnější z hlediska ekologie druhu, v okolí Rychnova nad Kněžnou autor několikrát sbíral (podle jiných záznamů v databázi)
ID: 13366591

5952a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Bruska [Praha-Dejvice]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'55.00"N, 14°23'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340619

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: zdivočelá na paloučku u dráhy blíž Vokovic u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'43.64"N, 14°20'36.21"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: Fiala
pramen: Rohlena J. (1922): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. - Časopis král. muzea Českého, odd. přírodovědný 96: 54-66 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: 13558629

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: na paloučku u dráhy na kraji Vokovic u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'39.28"N, 14°20'37.60"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1919-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581029

5952b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Žižkov
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'5.00"N, 14°27'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1885-09-20
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366592

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokality: Pankrác - Podol: na polích, u cest, porůznu
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'11.00"N, 14°25'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1883-08-10
náleze: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366595

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokality: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.00"N, 14°26'3.00"E, ± 10000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Johann Pfund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium J. Peterstein
ID: 13366593

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokality: r. 1866 u Nuslí ve velkém množství, následujícího roku již zmizela
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'47.31"N, 14°26'17.34"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1866
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrómus květeny české 2: 250 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 2: 110-384
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558630

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokality: Žižkov: v polích mezi vojtěškou a jetelem, pořádku
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'50.63"N, 14°27'24.05"E, ± 2000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1880-09-20
náleze: F. Rosický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581021

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokality: Gartenzäunen um Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.00"N, 14°26'3.00"E, ± 10000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Ignaz F. Tausch
pramen: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch, Herbarium Florae Bohemicae, no. 758
ID: 13581026

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokality: Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.00"N, 14°26'3.00"E, ± 10000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Quadrat
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581024

5958a

původní jméno: *Centaurea*
lokalita: při cestě u hřbitova v Chračicích [Labské Chrčice]
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'4.00"N, 15°24'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: Emanuel Kalenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340608

5960d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Pardubice: u bývalé vojenské nemocnice [v místě dnešního sídliště Dukla] ve vojtěšce s *Helminthia*
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'25.00"N, 15°45'35.00"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1935-09-16
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340615

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Pardubice: pole při bývalé vojenské nemocnici (ve vojtěšce)
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'24.63"N, 15°45'34.72"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1935-09-16
náleze: Jan Hadač
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580956

6050a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: na mezi u Berounky za Berounem v Čechách
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°4'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1872-08-17
náleze: Václav Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340593

6050d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Srbska jednou
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'13.80"N, 14°8'9.30"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Ruda
pramen: Čelakovský L. (1870): Květena okolí Pražského. - Živa, Sborn. vědecký Mus. Král. Čes., odb. přír. math. 4: 1-164
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560083

6059b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: nádraží u Heř. Městce
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°39'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1885-08
náleze: Josef Zitko
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340602

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: velký keř u nádraží v Heř. Městci
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'5.35"N, 15°39'30.21"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Josef Zitko
pramen: Zitko K. (1887): Květena okolí Chrudimského 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: 13558619

6059d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Chrudimsko: zavlečena ojedinele u Heřm. Městce a Ouřetic
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'49.45"N, 15°39'53.73"E, ± 3000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Šulc J. (1909): Květena Chrudimska a Nasavrcka. - Chrudimsko a Nasavrcko 1: 158-191 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: 13558613

6060d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Chrudim
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'50.69"N, 15°48'11.54"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: Josef Zitko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366597

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: jednou u Chrudimi za N. Městem na poli
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'50.69"N, 15°48'11.54"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: Josef Zitko
pramen: Zitko K. (1887): Květena okolí Chrudimského 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: 13558618

6061a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Chrudimsko: zavlečena ojedinele u Heřm. Městce a Ouřetic [= Úhřetice]
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'44.95"N, 15°52'2.07"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Šulc J. (1909): Květena Chrudimska a Nasavrcka. - Chrudimsko a Nasavrcko 1: 158-191 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: 13558614

6073c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: při silnici od Sev. nádraží ke Kylešovicům u písečníku
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'25.00"N, 17°54'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1913-09-05
náleze: Tomáš Svěrák
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340614

6074c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Kravař
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°55'55.32"N, 18°0'16.99"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: J. Veselý
pramen: Veselý J. (1938): Květena Hlučínska. - Ms. 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: 13558648

6149a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Točníka
nejbližší obec: Točník, okres Beroun
souřadnice: 49°53'7.42"N, 13°52'57.97"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrómus květeny české 2: 250 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 2: 110-384
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558634

6175d

původní jméno: *Calcitrapa solstitialis* subsp. *solstitialis*
lokalita: Vítkovice, Vítkovické železářny KG
nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'57.30"N, 18°16'49.70"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.
projekt: FLDOK
ID: 8706858

6246c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Plzeň: na pravém břehu řeky Radbůzy u cesty ve vojtěšce, asi 500 kroků pod Tyršovo mostem 3 statné trsy
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°23'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1936-09-15
náleze: Antonín Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340616

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.

lokality: Plzeň: při polní cestě, ve vojtěškovém poli na levo od Tyršova mostu za řekou Radbuzou, směrem k Úhlavě

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°23'8.00"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1936-09-15

nálezce: F. Zikan

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13340617

6247b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokality: u Voseka blíže Rokycan jednotlivě

nejbližší obec: Osek, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'40.82"N, 13°35'27.35"E, ± 2000m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1871

pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrum květeny české 2: 250 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 2: 110-384

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558635

6277d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokality: ve Slezsku: poblíž trati západně Těšína

nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná

souřadnice: 49°44'49.57"N, 18°37'18.20"E, ± 2000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1884

nálezce: A. Kotula

pramen: Formánek E. (1887-1897): Květena Moravy a rakouského Slezska. - Brno

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558657

6376a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokality: Altstadt bei Frýdek [Staré Město]: an der Ostravica, 1 Exemplar eingepflegt

nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'11.00"N, 18°21'36.00"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1929-08

nálezce: Gustav Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13340623

6377a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*

lokality: auf Feldern im Cameral-Ellgoth

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'29.18"N, 18°31'39.98"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1878

nálezce: Hetschko

pramen: Oborny A. (1883-1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. - Brünn

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558652

6444d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Srbice u Stankov, ve vojtěšce jednotlivě
nejbližší obec: Srbice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'29.87"N, 13°7'6.94"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: Svoboda
pramen: Čelakovský L. (1873): Prodrusus květeny české 4: 795 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 4: 677-944
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558637

6464b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: na jednom poli mezi jetelem u Olešnice, letos ponejprvé
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'27.20"N, 16°25'18.08"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883-08
náleze: T. Čiupek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580852

6468c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Prostějov: pole na Kostelecké hoře u Lutotína
nejbližší obec: Bilovice-Lutotín, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'34.55"N, 17°1'2.84"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1936-07-25
náleze: Josef Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580847

6469a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Olomoucko: r. 1939 ve vojtěšce nad starými hněvotínskými lomy
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'24.96"N, 17°10'24.43"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1939
pramen: Otruba J. (1940): Nové rostliny z okolí Olomouce. - Čas. Vlasten. spol. mus. Olomouc 53 (199-200): 182-183 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: 13558653

6472c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: [Weisskirchen in Mähre:] in einem Exempl.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.70"N, 17°44'4.90"E, ± 3000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: August Vogl
pramen: Vogl A. (1856): Flora von Weisskirchen in Mähren. - Oesterr. Bot. Wochenblatt 6: 260-261
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558640

6474a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: bei Neutitschein
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'36.29"N, 18°0'32.76"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Josef Sapetza
pramen: Oborny A. (1883-1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. - Brünn
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558651

6572b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Kelč: zavlečeno v lucerce
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'42.00"N, 17°48'55.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1928-08-21
náleze: Ferdinand Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340606

6650d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: před léty v ojedinelých ex. u Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'31.66"N, 14°8'51.01"E, ± 5000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: 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: 13558611

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L., chrpa žlutá
lokalita: Písek: pole
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'31.66"N, 14°8'51.01"E, ± 5000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1906-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580822

6651c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L., chrpa žlutá
lokalita: Písek: pole u cihelny
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'14.99"N, 14°10'18.21"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1906-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580824

6761c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: silnice u Budíkovice blíž Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'34.86"N, 15°52'0.53"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1903-07
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340625

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u budíkovské silnice blíž Týna u Třebíče r. 1904, od té doby jsem ji tu neviděl
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'34.90"N, 15°52'0.50"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1904
náleze: Richard Picbauer
pramen: Picbauer R. (1907): Příspěvek ku poznání květeny okolí Třebíče a některých míst okresu Velko-Meziříčského a Náměštského. - Věstn. Klubu Přírodov. Prostějov 9 (1906): 3-27 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: 13558646

6765a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Řečkovitz
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'0.47"N, 16°34'41.02"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: Adolf Schwöder
pramen: Oborny A. (1883-1886): Flora von Mähren und österreichisch Schlesien. - Brünn
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558649

6765b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Eisenbahndamm bei Adamsthal [Adamov] eingeschleppt 1 Stück
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'48.00"N, 16°39'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1903
náleze: Albín Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366038

6765d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: na jetelovém poli za vojensk. baráky v Brně
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'1.00"N, 16°36'28.00"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-10-13
náleze: František Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340598

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brno: ad Král. Pole
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'36.00"N, 16°35'36.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-09
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340600

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Schwarze Felder b. Brünn [= Brno-Černá Pole]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'39.00"N, 16°37'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1900-09
náleze: Karel Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340599

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: pod kamenným lomem na Hádech, směrem k Obřanům
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°39'48.00"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1926-09-02
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366286

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Karthaus bei Brünn [býv. kartusiánský klášter v dnešním Brně-Králově poli]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'38.00"N, 16°35'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1835-08
náleze: Emma Wessely
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366289

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: [Brünn:] Königsfeld
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'34.30"N, 16°35'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünner Kreises. - Verhandlungen naturforschenden Vereins Brünn 1 (1862): 45-210
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pravděpodobně pouze citace starších údajů, Reissek 1841
ID: 13558643

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: [um Brünn:] bei Obrowitz
nejbližší obec: Brno-Zábrdovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'6.96"N, 16°37'35.30"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: Joseph Wessely
pramen: Reissek S. (1841): Supplement zu Rohrer's und Maier's Flora von Mähren. - Mittheilungen der k.k. Mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde in Brünn 40: 135-136 [jedna z několika částí, které vycházely postupně v průběhu let 1841-1843]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558655

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: um Brünn hinter der Rothen Mühle gegen Karthaus [dnes Brno-Královo Pole]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'17.07"N, 16°36'2.52"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
nálezce: Rudolf Rohrer; Wilhelm Tkany
pramen: Reissek S. (1841): Supplement zu Rohrer's und Maier's Flora von Mähren. - Mittheilungen der k.k. Mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde in Brünn 40: 135-136 [jedna z několika částí, které vycházely postupně v průběhu let 1841-1843]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558656

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: [Brünn:] Obrowitz
nejbližší obec: Brno-Zábrdovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'6.96"N, 16°37'35.30"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünner Kreises. - Verhandlungen naturforschenden Vereins Brünn 1 (1862): 45-210
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pravděpodobně pouze citace starších údajů, Reissek 1841
ID: 13558644

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Obřany: nádraží, přehled vzácně nebo ojediněle se vyskytujících adventních druhů
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'52.00"N, 16°38'53.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská 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: 7924974

6766a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brno: na poli u Obcí [= Ochoz u Brna-Obce]
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'28.00"N, 16°43'59.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1931-09-06
nálezce: Richard Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340613

6767b

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L. subsp. *Solstitialis*
lokalita: Vyškov: zavlečena na pokusné políčko u nemocnice, hnojené odpadem jugoslávské vlny, zpracované v závodě Mosilana v Brně
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'48.00"N, 16°58'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1965-09-09
nálezce: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366280

6770a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: von Kremsier [Kroměříž]
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'52.26"N, 17°23'35.22"E, ± 5000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: W. Žižka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na originální schedě není jméno autora uvedeno, na polože je druhá schedá s textem "auf dem Herbar W. Žižka, M. Schönberg"
ID: 13580819

6856c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: v okolí Jindřichova Hradce [položka z pozůstalosti J. Houfka]
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'39.00"N, 15°0'11.00"E, ± 3000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1951-08
náleze: F. Štraberger
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340604

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brachfel bei Neuhaus [= Jindřichův Hradec]
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'38.56"N, 15°0'10.83"E, ± 3000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884
náleze: Anton Rundensteiner
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1885: 3–48
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558627

lokalita: Jindř. Hradec: poblíže Inářské továrny [zaniklá textilní továrna u osady Bobelovka]
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'51.66"N, 15°2'22.04"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-10
náleze: F. Miller
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580935

6862b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: bei Zniatka [= Zňátky]
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'30.20"N, 16°8'32.18"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1864
náleze: Carl Römer
pramen: Anonymus (1864): Sitzungsberichte. - Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn 3: 1-98 (p. 78)
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558647

6864c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: trať Lamparka, dil. spraš [někde v okolí obce Ivančice, okr. Brno-venkov]
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°22'39.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1944
nálezce: A. Sedláček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366290

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: polní trať Lamparka u Ivančic, svrchní karbon, jedna rostlina
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°22'39.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-08-30
nálezce: A. Sedláček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580931

6865b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brno: Tuřany, in ruderatis
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'44.00"N, 16°36'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-09
nálezce: František Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340596

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: in ruderatis viae ferratae inter stationes Brno et Horní Heršpice
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'44.00"N, 16°36'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965-09-11
nálezce: František Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340595

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Brno: in ruderatis Tuřany
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'44.00"N, 16°36'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-09
nálezce: František Grüll
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366283

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: in ruderatis viae ferratae inter stationes Brno et Horní Heršpice
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'44.00"N, 16°36'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965-09-05
nálezc: František Grüll
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366285

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Habe ich vor mehreren Jahren und im vorigen Jahre am Zwitter-Durchstich-Damme, jedoch immer unter Luzerner Klee gefunden
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'27.95"N, 16°37'35.74"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1852
nálezc: Wilhelm Tkany
pramen: Tkany W. (1853): Ueber die Flora Umgegend von Brünn. - Verh. zool.-bot. Ver. Wien 3, Sitzungsberichte: 174-177
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558642

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Czernowitz nächst Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'34.81"N, 16°38'17.74"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünnner Kreises. - Verhandlungen naturforschenden Vereins Brünn 1 (1862): 45-210
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558645

6866a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brno: in ruderatis prope "Kolonie pod Stránskou skálou" raro
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'21.00"N, 16°40'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-07-30
nálezc: Jiří Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340597

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: [um Brünn:] bei Kritschen [= Podolí]
nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'25.53"N, 16°43'15.04"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
nálezc: Siegfried Reissek
pramen: Reissek S. (1841): Supplement zu Rohrer's und Maier's Flora von Mähren. - Mittheilungen der k.k. Mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde in Brünn 40: 135-136 [jedna z několika částí, které vycházely postupně v průběhu let 1841-1843]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558654

6866b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Jiříkovice u Brna: v jeteli a vojtěšce u Blažovic ned. Brna
nejbližší obec: Blažovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'51.00"N, 16°46'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-10-21
náleze: Julius Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340594

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: v jeteli u Jiříkovic směrem k Blažovicím nedaleko Brna
nejbližší obec: Jiříkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°46'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-10-21
náleze: Julius Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340605

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: v jeteli a vojtěšce u Jiříkovic ned. Brna
nejbližší obec: Jiříkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°46'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-10-21
náleze: Julius Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366287

6866c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Brno: Tuřany, in ruderatis
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'53.00"N, 16°40'9.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-09
náleze: František Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340601

6866d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Flora moravica, příkop silnice pod Prateckým pomníkem [= Mohyla míru]
nejbližší obec: Prace, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'44.00"N, 16°45'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1914-09-03
náleze: Julius Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366288

6871c

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Spytihněv: trávník mezi polem a pobřežními křovinami na severním břehu štěrkoviště 1,3 km VJV od kostela
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°8'4.30"N, 17°30'46.70"E
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2016-08-28
nálezce: Petr Batoušek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: cca 20 ks
ID: 13560113

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Spytihněv: trávník mezi polem a pobřežními křovinami na severním břehu štěrkoviště 1,3 km VJV od kostela
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°8'4.30"N, 17°30'46.70"E
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-08-22
nálezce: Petr Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560112

6963d

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: u Mor. Krumlova
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'56.00"N, 16°18'42.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-09
nálezce: Václav Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366291

6966a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: bei den Ortschaften Mocnitz [sic!], Mautnitz und Otmarau
nejbližší obec: Měnin, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'24.89"N, 16°42'10.74"E, ± 3000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
pramen: Makowsky A. (1856): Beiträge zur Flora Brünns. - Oesterr. Bot. Wochenblatt 6: 33-35
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Mocnitz - správně mělo být Moenitz [= Měnin], viz též Makowsky (1863) Die Flora des Brünner Kreises, kde je uvedeno Mönitz
ID: 13558641

7063a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: auf Kleefeldern bei Stiegnitz [Trstěnice] nächst Znaym
nejbližší obec: Trstěnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'12.00"N, 16°11'44.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1835-09-27
nálezce: Emma Wessely
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340624

7065d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Vranovice: úhor na Pouzdřanské stepi
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'33.00"N, 16°38'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1927-10-02
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340618

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Pouzdřanská step
souřadnice: 48°56'51.00"N, 16°38'27.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1928): Steppe und Waldsteppe des Hutberges oberhalb Pouzdřany (Pausram). - Preslia, Praha, 7: 153-167.
projekt: ČNFD
ID: 2246467

7069d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: ve trati dráhy u Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.00"N, 17°18'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-09-05
náleze: J. Poláček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366282

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: břeh Moravy, trať žl. u Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.00"N, 17°18'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
náleze: Emanuel Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366281

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: železniční trať mezi Strážnicí a Lideřovicemi
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'36.46"N, 17°19'50.51"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942
náleze: V. Votruba
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: 13558638

7070c

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: v jeteli u Žeravin
nejbližší obec: Žeraviny, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°23'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1931
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366587

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Strážnice: na poli u Žeravin
nejbližší obec: Žeraviny, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'29.62"N, 17°23'29.46"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1934-08
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580791

7152b

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: mezi vojtěškou u dvora Plavnice
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'19.30"N, 14°27'40.79"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
pramen: Marek T. (1910): Květena Budějovicka. - Ms. [opis M. Braunová, 1958, Jihočeská pobočka ČBS; orig. depon. in: Knih. Jihočes. Muz. Č. Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558596

7162a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Znaim, Granitzthal [Znojmo: údolí Gránického potoka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.00"N, 16°1'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1894-08-29
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13340627

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: Znaim [Znojmo]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.00"N, 16°2'31.00"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Oborny 1883-1886 (Flora von Mähren und österr. Schlesien) uvádí "Znaim (1876)", toto může - ale nemusí být -
dokladová položka
ID: 13340626

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: Znaim: Granitzthal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.00"N, 16°1'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1894-08-24
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580787

7164d

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: zwischen Fröllersdorf [= Jevišovka] und dem Trabninger Hof [= Trávní Dvůr u Hrabětic] am Ende der Thaja-Regulierung
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'55.47"N, 16°27'54.04"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Ripper
pramen: Oborny A. (1883-1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. - Brünn
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558650

7169a

původní jméno: *Centaurea solstitialis*
lokalita: u Tečelce (od Přívozu k Rohatci)
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'37.31"N, 17°11'46.63"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942
náleze: V. Votruba
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tečelec = hlavní rameno řeky Moravy; přívoz byl přibližně v místě ústí dnešního Bařova kanálu V od obce Rohatec
ID: 13558639

7170a

původní jméno: *Centaurea solstitialis* L.
lokalita: inter segetes prope pag. Kněždub prope opp. Strážnice
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°23'44.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1935-08
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366588